



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JULIO 2020

COMENTARIO

El pasado mes de Julio de 2020 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (localmente en zonas del Oeste de Salamanca, Zamora y León) y 110 l/m² (en áreas de la Sierra de la Demanda, en Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 7 y 25 l/m² (entre 15 y 58 l/m² el mes anterior).

Las precipitaciones más bajas, inferiores a 10 l/m², se han registrado de manera más extensa en el tercio Suroeste, aunque también en áreas del Noroeste y, aunque la distribución es variable dado que la mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco y con tormenta, sólo localmente en el Norte y Este de la Comunidad se han llegado a superar los 50 l/m². El balance general deja un déficit pluviométrico mensual en torno al 17%, con 4 días de precipitación apreciable y 3 días de tormenta.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Julio ha tenido un carácter muy heterogéneo, con un balance de mes MUY SECO en gran parte de Salamanca y en algunas zonas de la provincia de Ávila y León (de manera local, EXTREMADAMENTE SECO) y SECO en la mayor parte de tercio Oeste y en el Noreste. En el resto, el carácter es NORMAL o HÚMEDO, localmente MUY HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió entre los días 8 y 12, prácticamente generalizado, si bien en el extremo Noroeste y en zonas del Suroeste se quedaron sin registrar precipitación o con valores inapreciables. Los valores más significativos, se alcanzaron en una amplia franja central y en áreas del Sureste pero de forma poco homogénea. En Monterrubio de la Demanda (Burgos) se llegaron a acumular 92 l/m², de los que 57,8 l/m² se registraron el día 9 en tan sólo una hora (con una intensidad de 152,4 l/m²-h).
- El segundo transcurrió entre los días 19 y 22, al paso de una dana que dejará precipitaciones dispersas en el tercio Oeste y más generalizadas, aunque heterogéneas, en el resto, llegándose a acumular 50 l/m² manera local en los Picos de Europa y en el Sistema Ibérico.
- El tercero sucedió entre los días 29 y 30. En este caso las provincias de Salamanca, Ávila, Segovia, Zamora, Valladolid y parte de León se quedan sin precipitaciones, siendo generalizadas en el resto pero con valores que, salvo localmente, no superan los 25 l/m².

En todos los episodios indicados las precipitaciones, en general, estuvieron asociadas a tormentas y algunas de ellas se registraron de manera intensa, localmente con granizo.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2019, los valores más altos, superiores a 1400 l/m², se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica, en los Montes de León y Sanabria, aunque de forma más local también se ha superado esa cifra en el entorno de la Sierra de Gredos. En las zonas que limitan a la provincia de Valladolid por el Sur y por el Oeste, así como en algunas zonas del extremo Este de Soria, la precipitación es inferior a 450 l/m². El valor acumulado deja un balance de periodo HÚMEDO en la mayor parte de la Comunidad, llegando a ser MUY HÚMEDO en algunas zonas, sobre todo en Soria, en el Este de Segovia y en el Norte de Palencia, mientras que en la mayor parte de Salamanca y Ávila y en el extremo Noreste de Burgos el carácter es NORMAL, con algunas zonas de carácter SECO. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno al 12% por encima del promedio.

Julio fue MUY CÁLIDO o EXTREMADAMENTE CÁLIDO (en el Oeste y Suroeste) y únicamente en zonas del Noreste su carácter fue CÁLIDO. Se trata del segundo mes de Julio con la temperatura media más alta desde 1951, sólo superado por 2015. Más destacado es aún el promedio de temperaturas máximas, que ha alcanzado el registro medio más alto, con un valor de 31,3 °C. También se resalta en número de días con temperatura máxima superior a 30°C, con un promedio de 21 días (valor medio no superado en ningún mes para la Comunidad de Castilla y León, pero con un valor similar en 1967, 1994 y 2015).

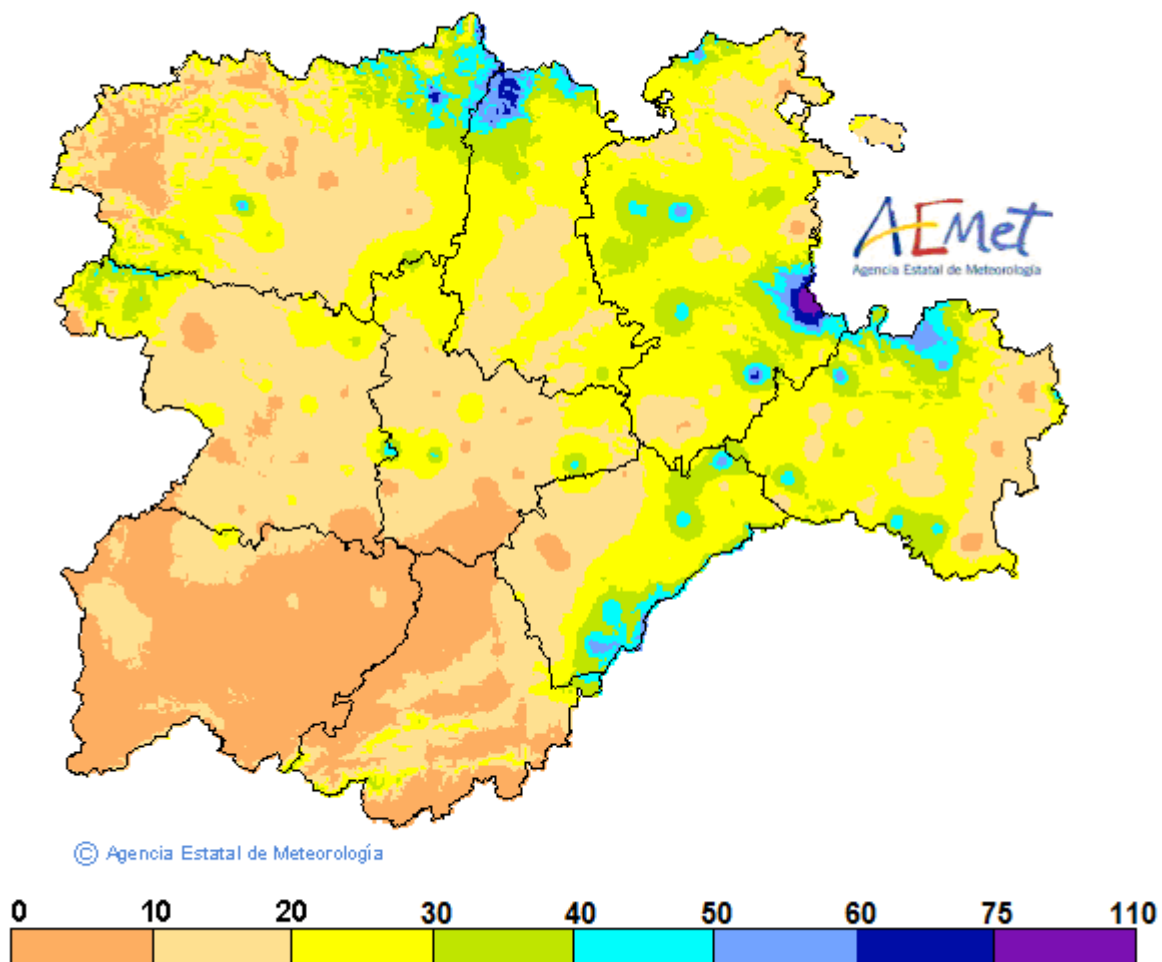
Los valores medios más destacados se registraron en zonas del Centro y del Oeste, sobre todo en el Noroeste (tanto el Observatorio de Ponferrada como el de León/Virgen del Camino registraron sus valores extremos de media de máximas, media mensual y número de días con temperatura máxima superior a 30 °C). Sin embargo, fue en la mitad Este donde, el día 27, donde se registraron los valores diarios más relevantes, con numerosas efemérides, de las que se destaca los 38 °C en el Observatorio de Burgos/Villafría.

El mes comenzó con temperaturas que llegaron a estar por debajo de lo normal en los tres primeros días, sobre todo de mínimas, alcanzando el valor más bajo el día 3 en Vegaríenza (León), con 1 °C. A partir de esa fecha las temperaturas van ascendiendo de manera progresiva, truncadas ligeramente en los días centrales del mes, con ligeros descensos, por lo que ha sido la tercera decena la que ha registrado los valores más significativos (con una temperatura media de 24 °C).

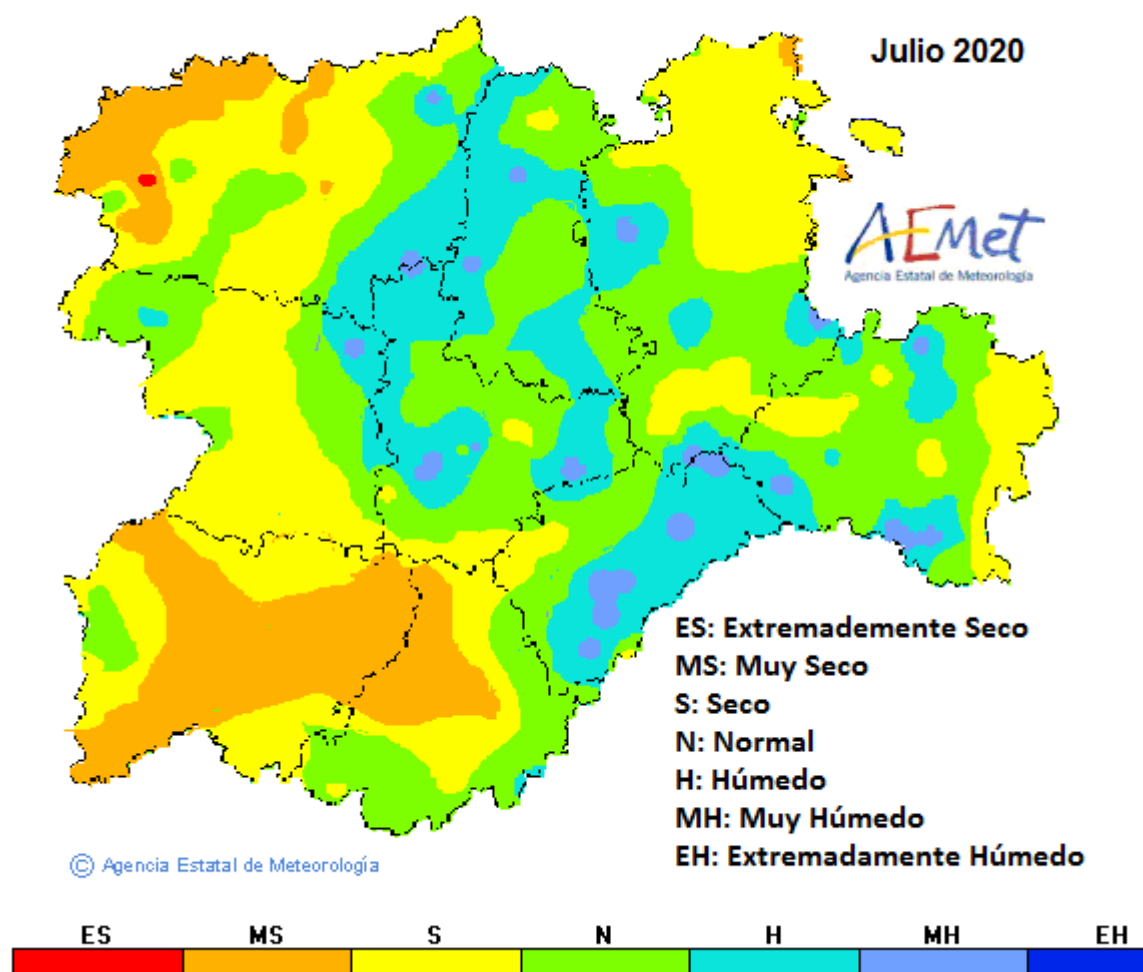
El día más cálido fue el día 30, con temperaturas mínimas superiores a 20 °C en zonas del Centro y del Sur y con máximas que rebasan los 30 °C de manera prácticamente generalizada, superando los 36 °C en una amplia área del centro de la Comunidad y otras zonas de valle. La temperatura más alta se registró el día anterior en Candeleda (Ávila), con 41,8 °C.

Se destacan las noches tropicales en algunas zonas del Sur, sobre todo en el Valle del Tiétar, llegando a superar los 10 días de temperatura mínima superior a 20 °C.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)

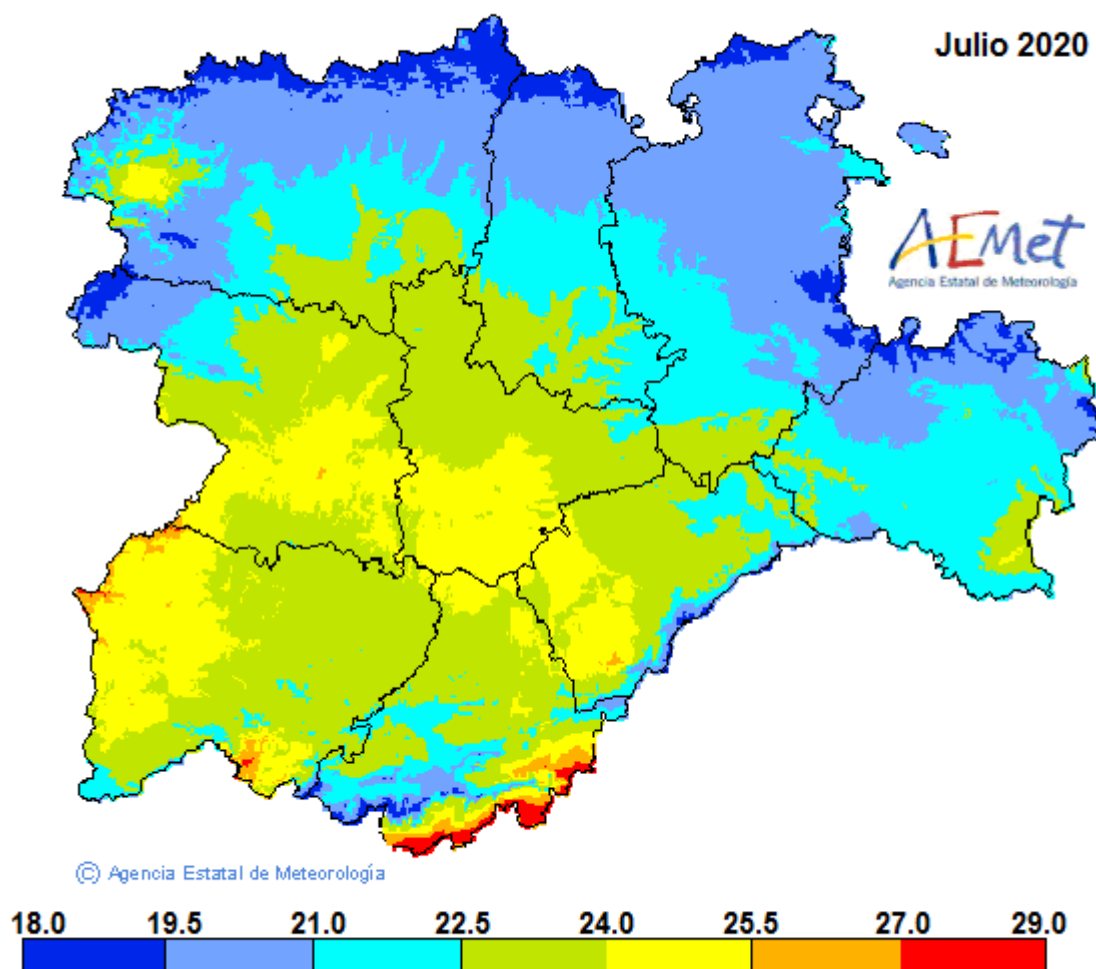


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

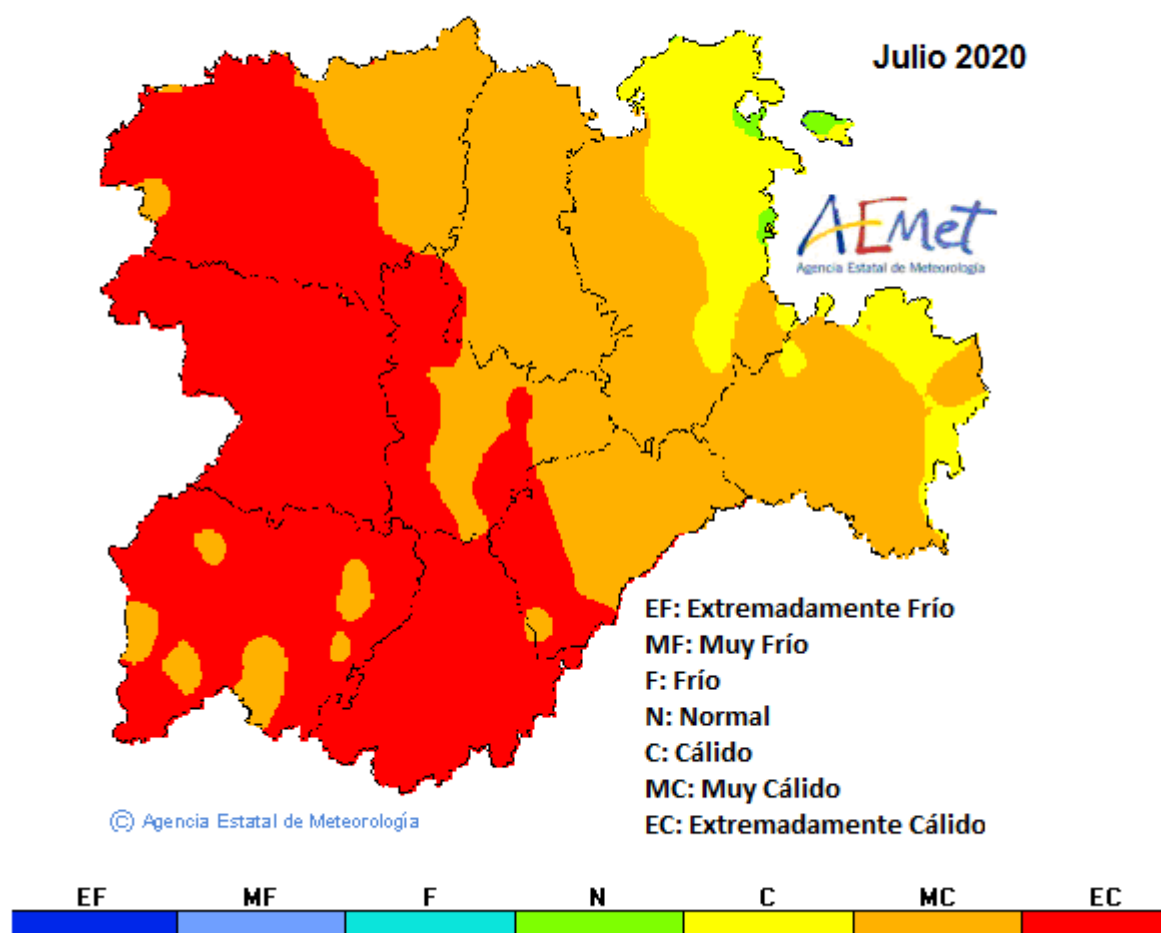


TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

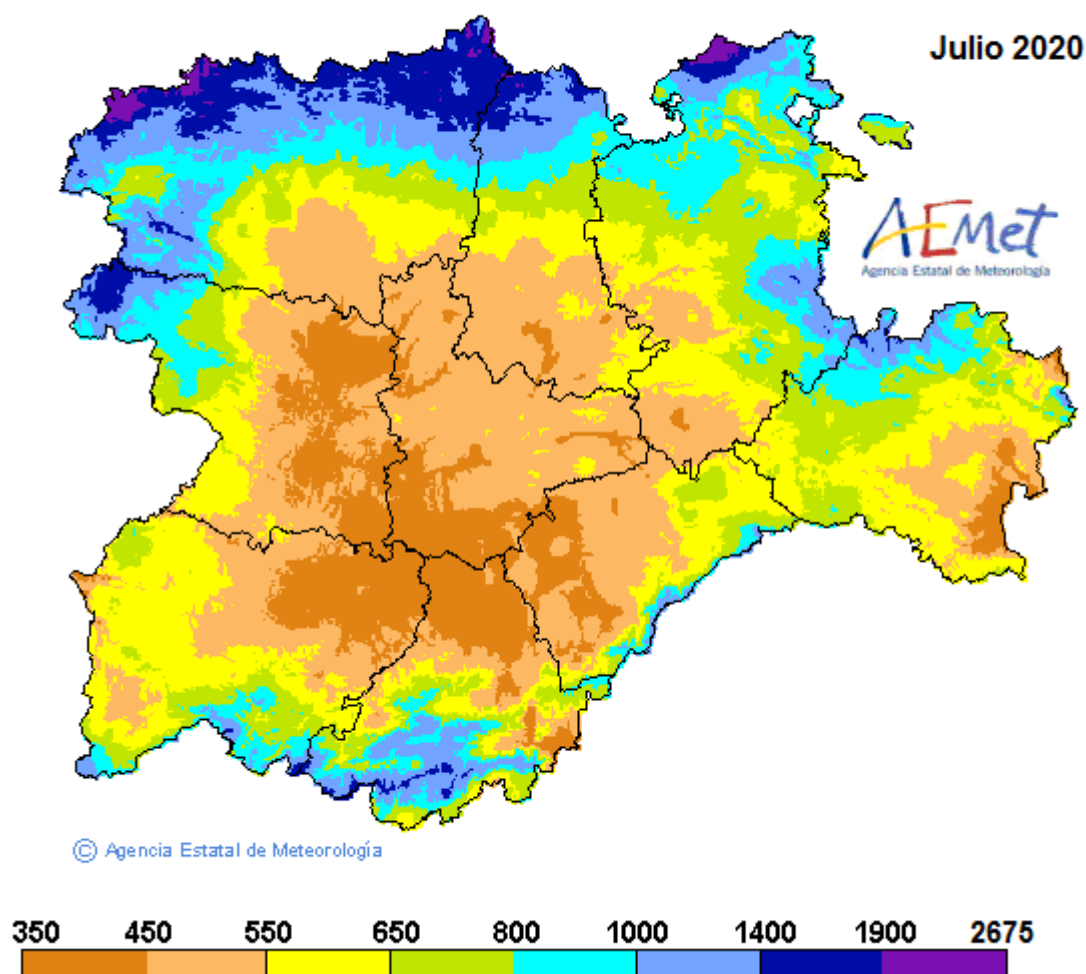
Julio 2020



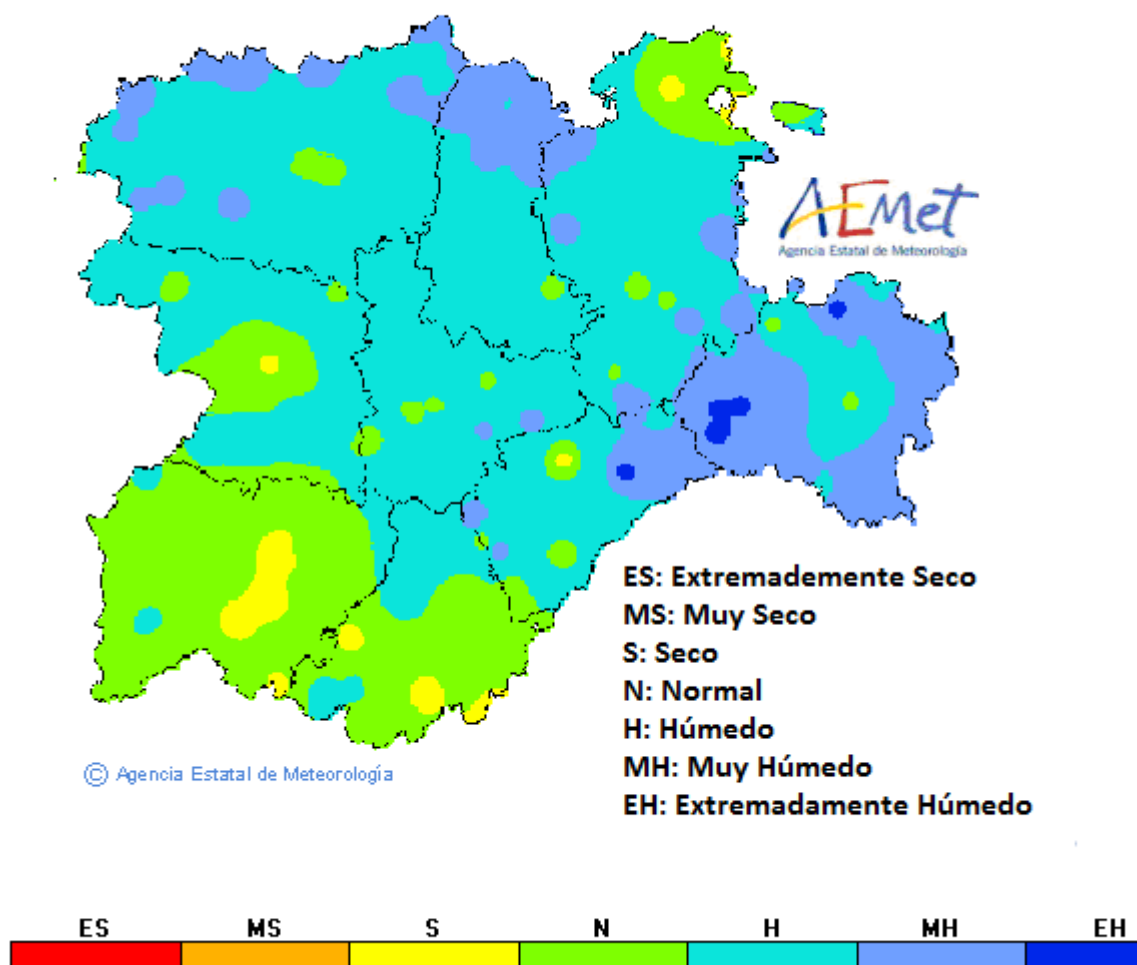
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



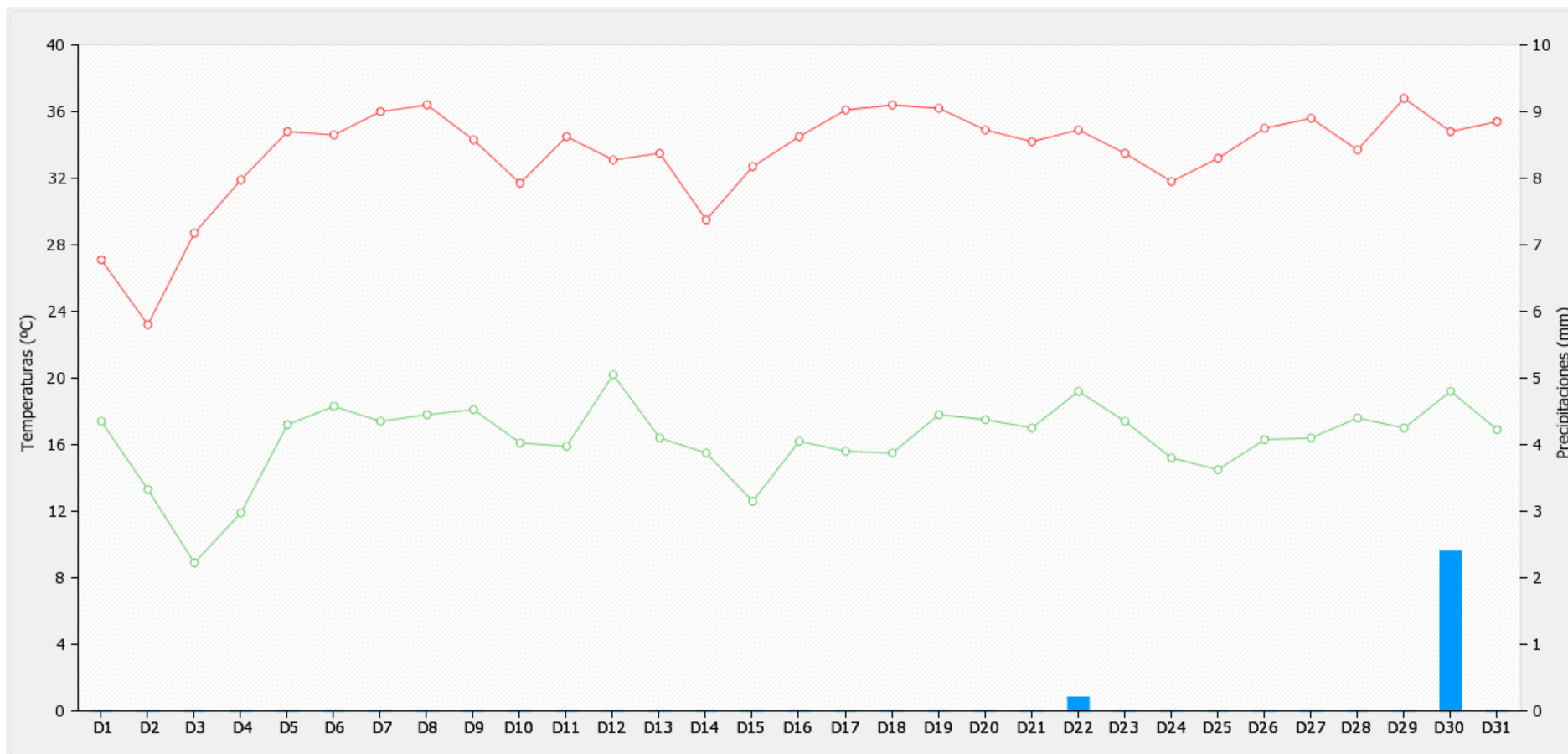
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

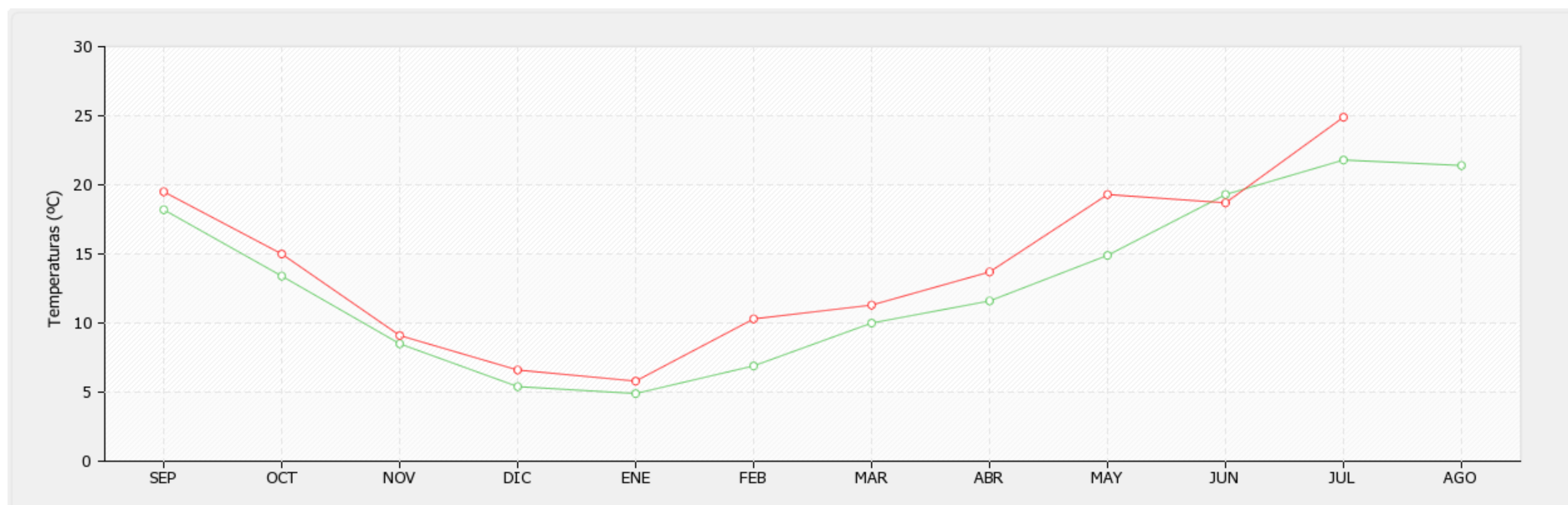
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	2.4	0
T. máx	27.1	23.2	28.7	31.9	34.8	34.6	36	36.4	34.3	31.7	34.5	33.1	33.5	29.5	32.7	34.5	36.1	36.4	36.2	34.9	34.2	34.9	33.5	31.8	33.2	35	35.6	33.7	36.8	34.8	35.4
T. mín	17.4	13.3	8.9	11.9	17.2	18.3	17.4	17.8	18.1	16.1	15.9	20.2	16.4	15.5	12.6	16.2	15.6	15.5	17.8	17.5	17	19.2	17.4	15.2	14.5	16.3	16.4	17.6	17	19.2	16.9





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

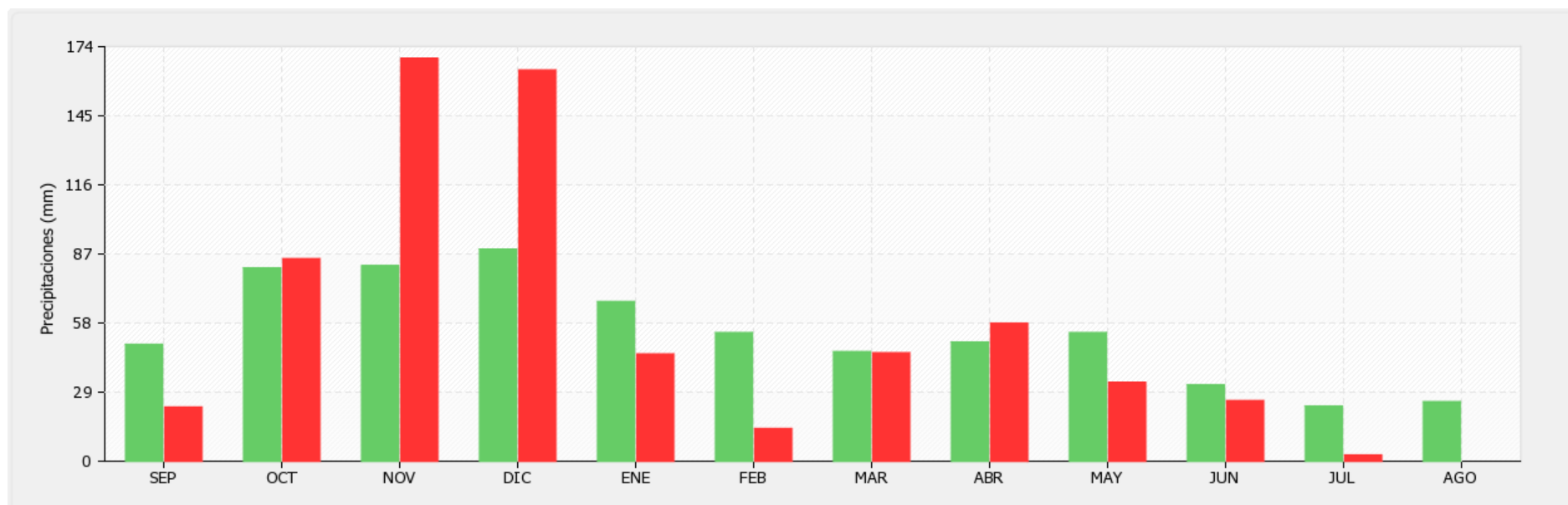
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2019-2020	19.5	15	9.1	6.6	5.8	10.3	11.3	13.7	19.3	18.7	24.9	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2019-2020	22.7	85	169	164.2	45	13.7	45.5	57.8	33	25.4	2.6	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

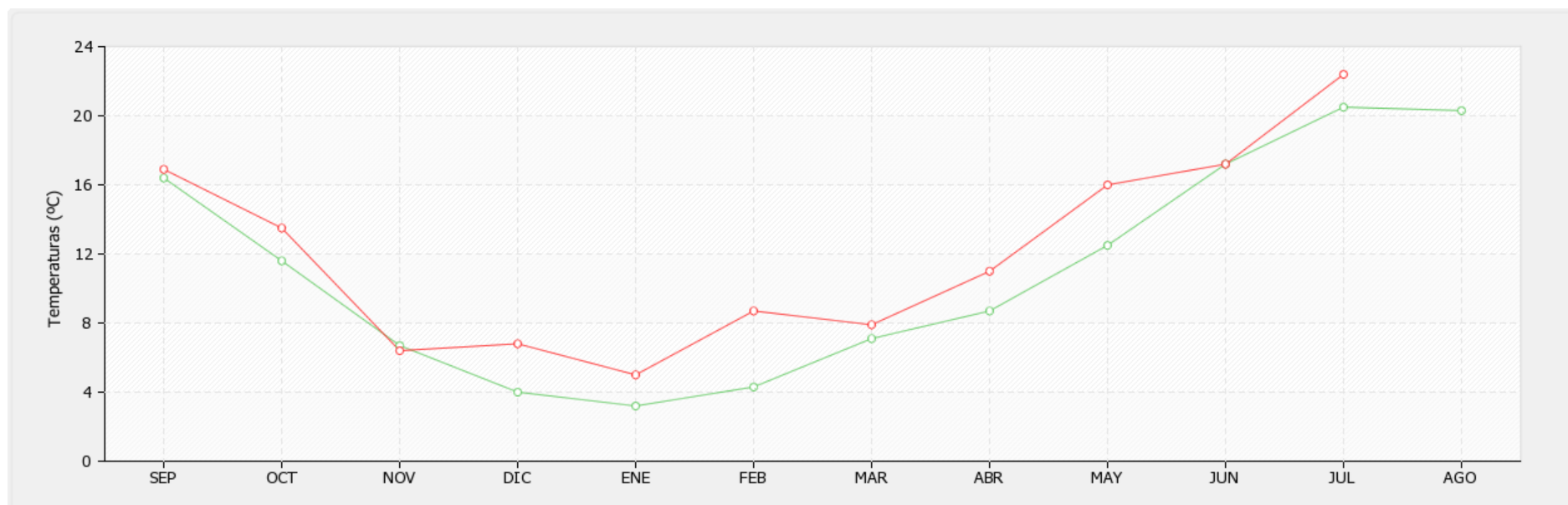
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8	0	0.4	5.8	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0.6	0	0	0	0	0	7.6	8.6	0
T. máx	31.1	27.8	26.1	29.2	32.1	28.2	34.5	32.4	31.7	27.6	30	29	27.3	26.6	23.9	28.4	27.1	32.2	34.2	34.7	34.3	31.7	32.8	30.8	33.7	34.1	37.2	35.1	33.4	35.5	34.9
T. mín	15.3	11.9	10.1	8.1	12.4	13.4	11.1	13.8	16.8	14.8	12.7	14	13.1	10.2	9.4	11.2	13.5	9.4	12.4	14.4	16.5	16.5	15.1	15.3	12.1	15.5	15.3	18.4	16.9	15.9	14.7





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

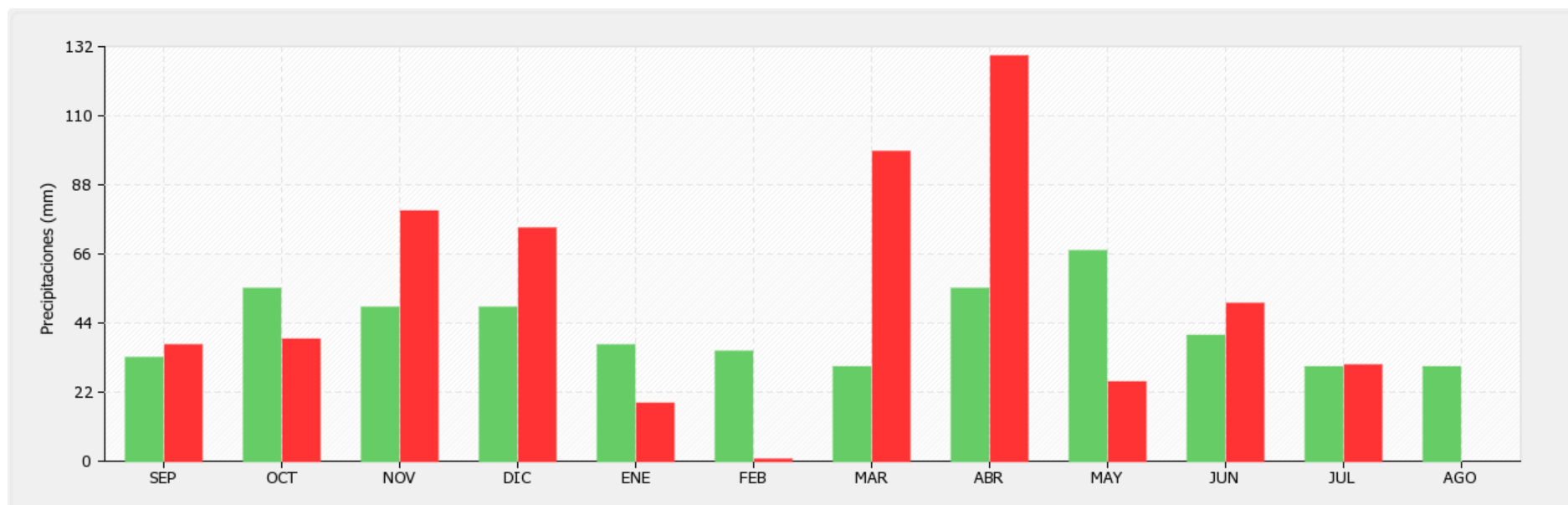
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2019-2020	16.9	13.5	6.4	6.8	5	8.7	7.9	11	16	17.2	22.4	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

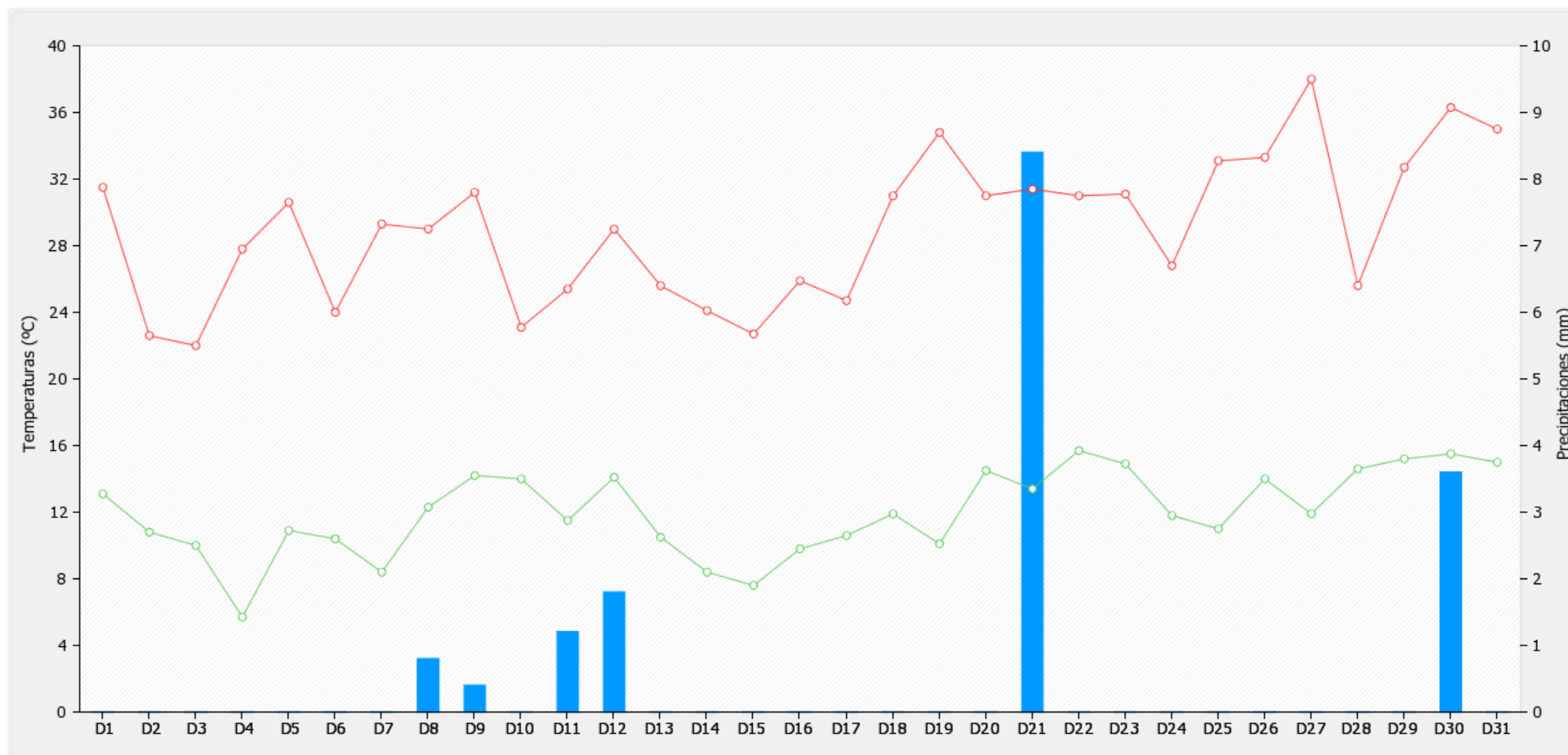
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2019-2020	37	38.8	79.6	74.2	18.4	0.6	98.6	129	25.2	50.2	30.6	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

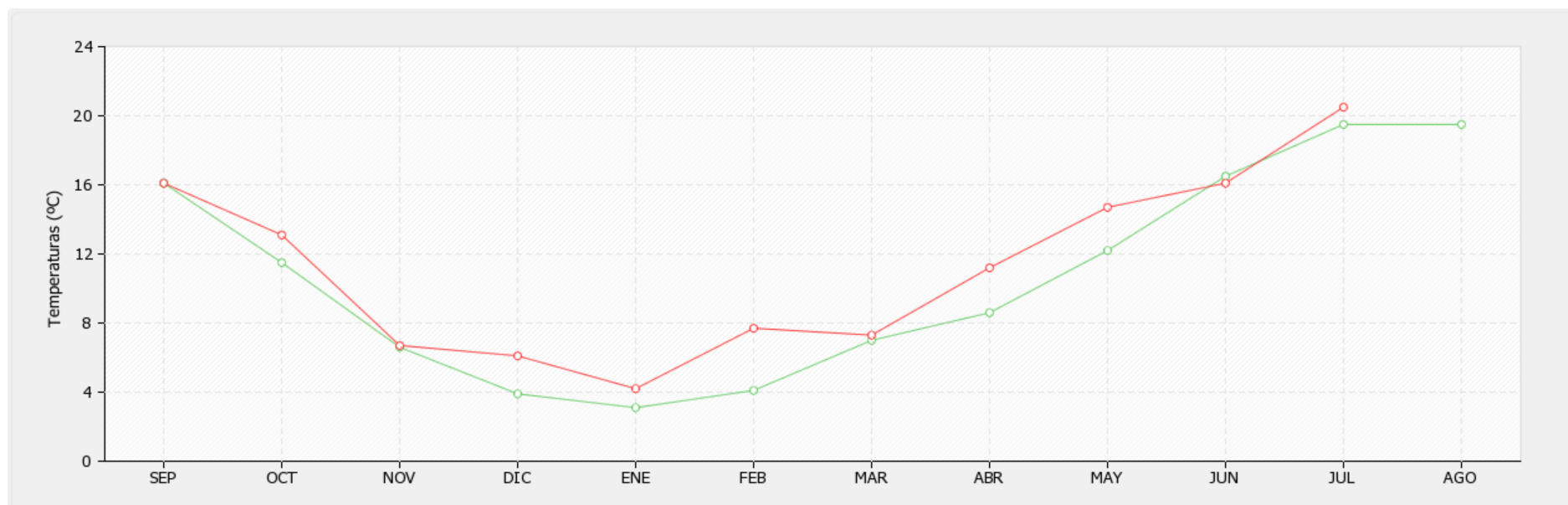
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.4	0	1.2	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	8.4	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	0
T. máx	31.5	22.6	22	27.8	30.6	24	29.3	29	31.2	23.1	25.4	29	25.6	24.1	22.7	25.9	24.7	31	34.8	31	31.4	31	31.1	26.8	33.1	33.3	38	25.6	32.7	36.3	35
T. mín	13.1	10.8	10	5.7	10.9	10.4	8.4	12.3	14.2	14	11.5	14.1	10.5	8.4	7.6	9.8	10.6	11.9	10.1	14.5	13.4	15.7	14.9	11.8	11	14	11.9	14.6	15.2	15.5	15





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

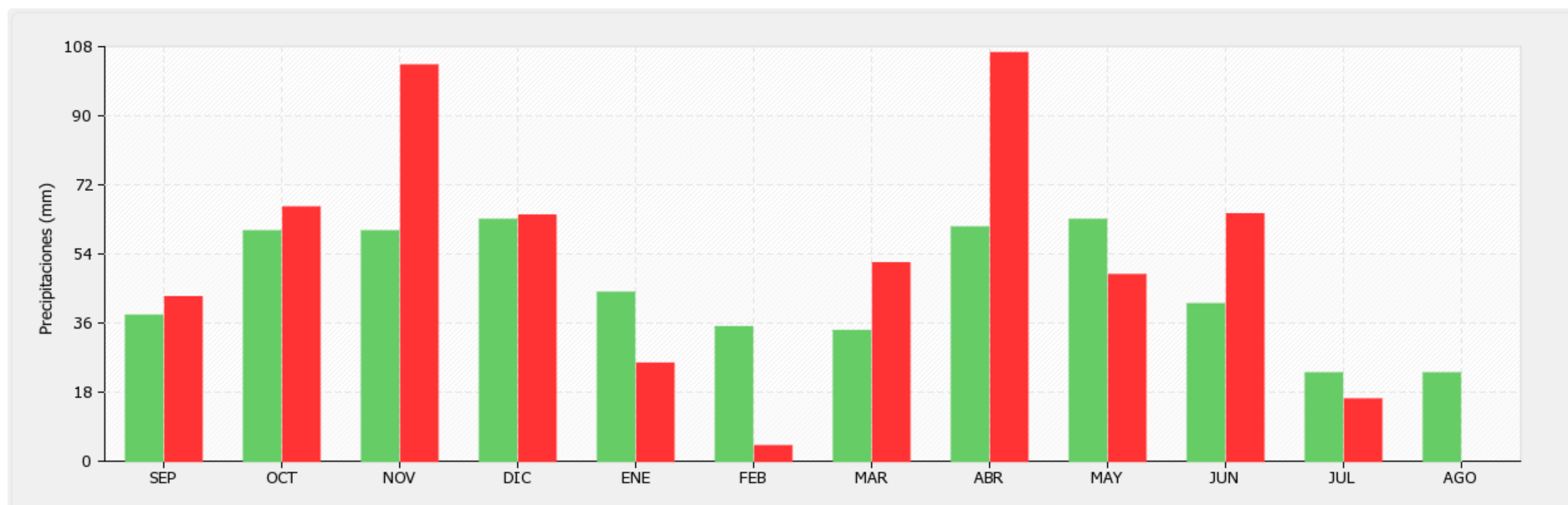
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2019-2020	16.1	13.1	6.7	6.1	4.2	7.7	7.3	11.2	14.7	16.1	20.5	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

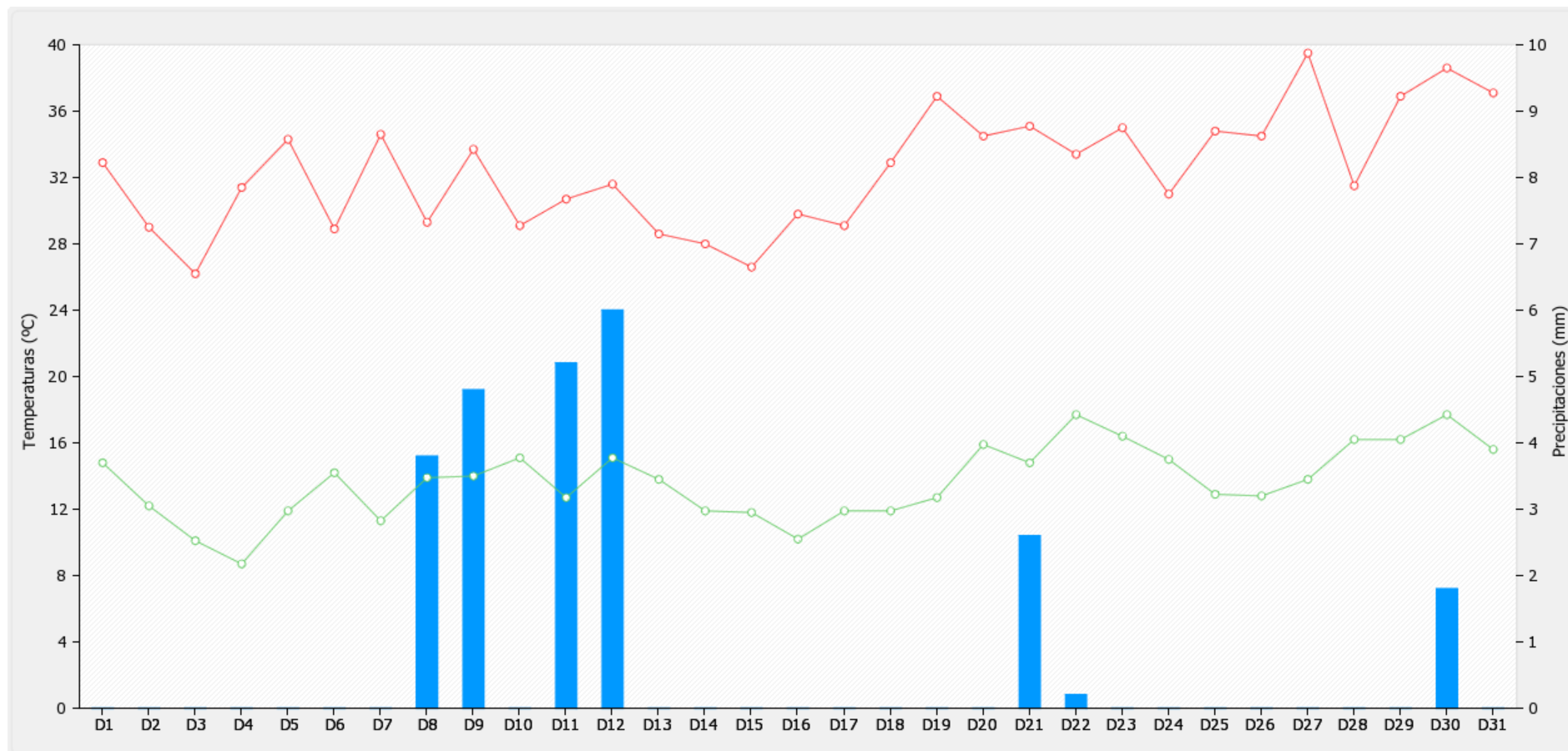
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2019-2020	42.8	66.2	103.2	64	25.5	4	51.6	106.4	48.6	64.4	16.2	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

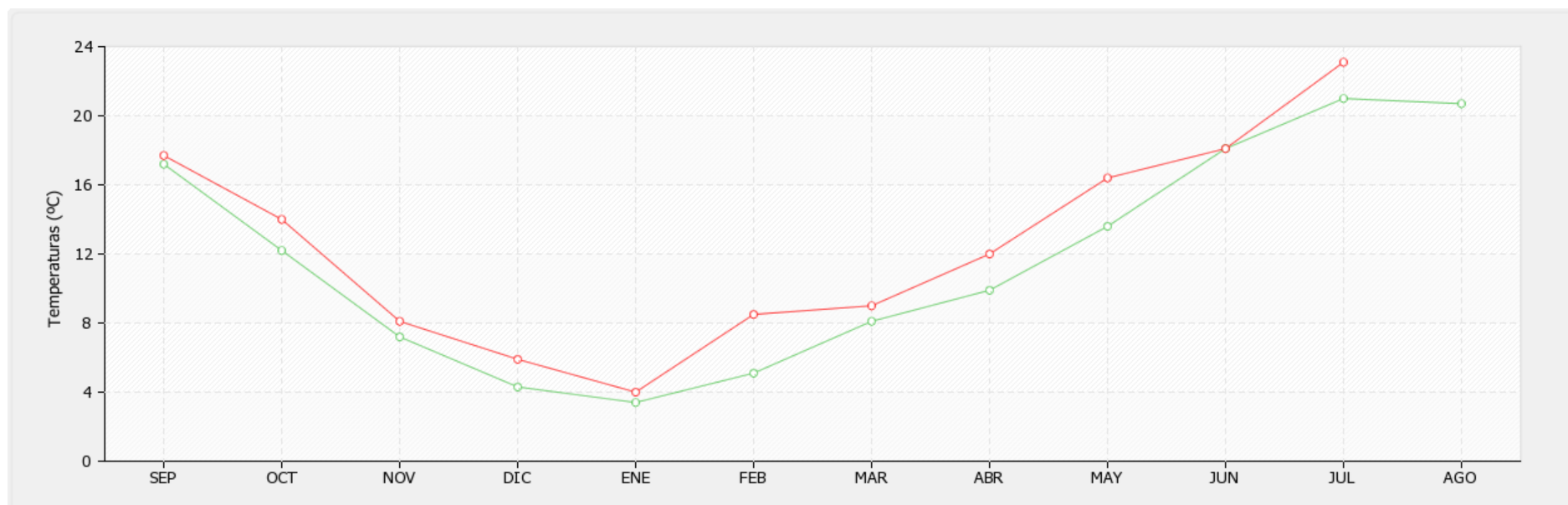
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	3.8	4.8	0	5.2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0
T. máx	32.9	29	26.2	31.4	34.3	28.9	34.6	29.3	33.7	29.1	30.7	31.6	28.6	28	26.6	29.8	29.1	32.9	36.9	34.5	35.1	33.4	35	31	34.8	34.5	39.5	31.5	36.9	38.6	37.1
T. mín	14.8	12.2	10.1	8.7	11.9	14.2	11.3	13.9	14	15.1	12.7	15.1	13.8	11.9	11.8	10.2	11.9	11.9	12.7	15.9	14.8	17.7	16.4	15	12.9	12.8	13.8	16.2	16.2	17.7	15.6





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

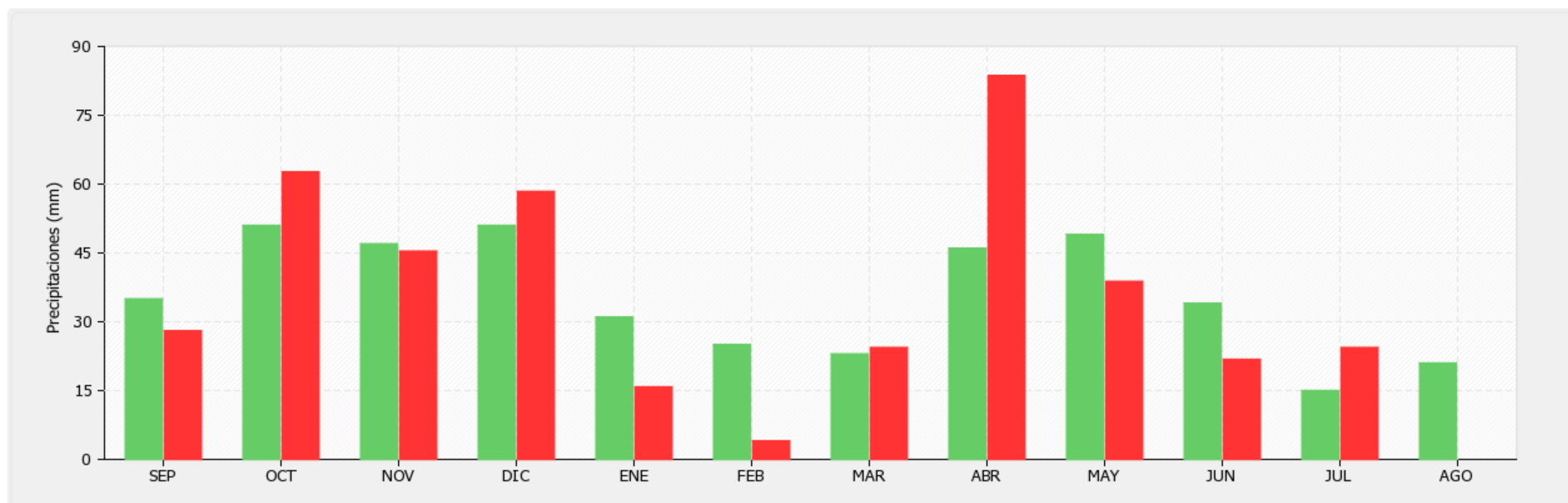
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2019-2020	17.7	14	8.1	5.9	4	8.5	9	12	16.4	18.1	23.1	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

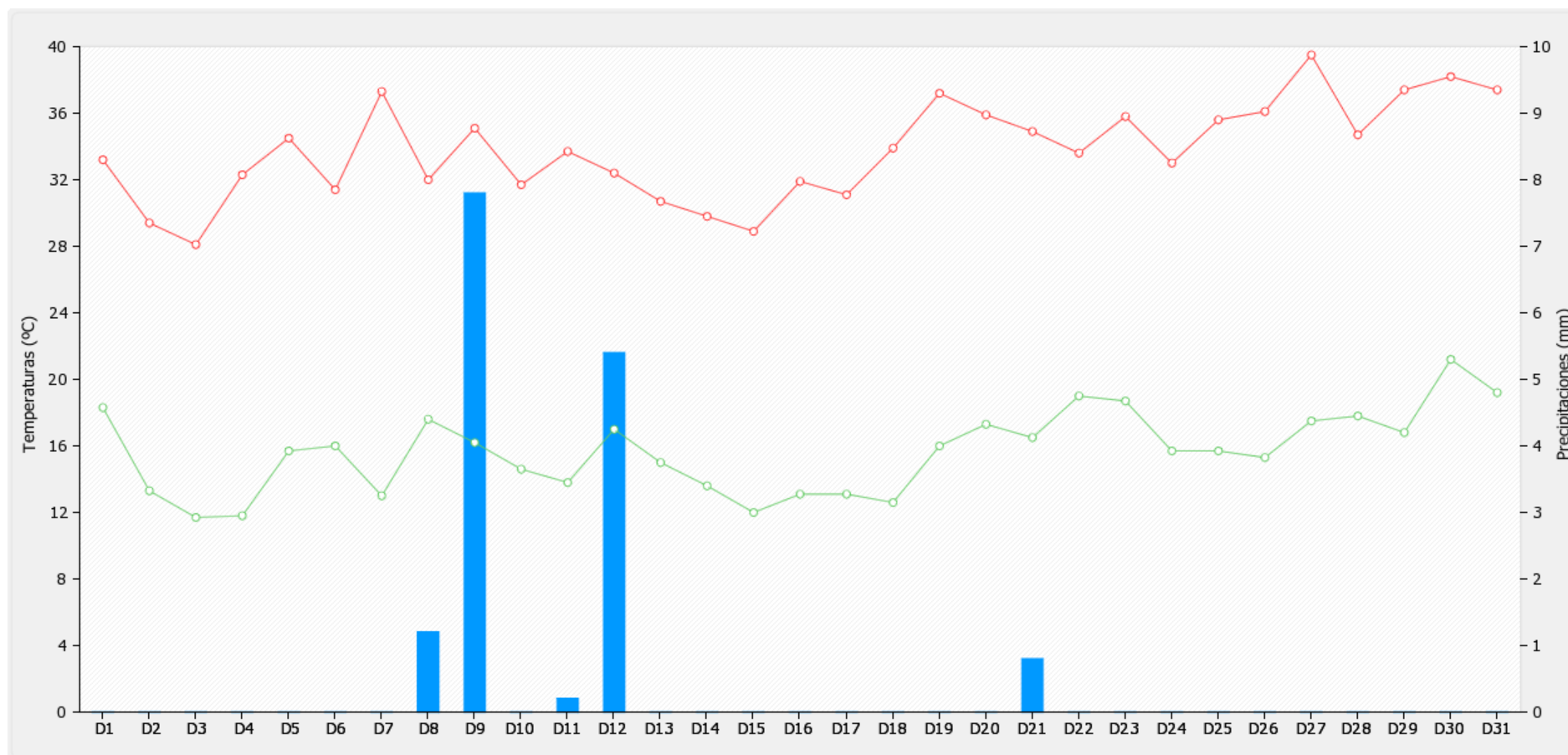
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2019-2020	28	62.6	45.4	58.4	15.8	4	24.4	83.6	38.8	21.8	24.4	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

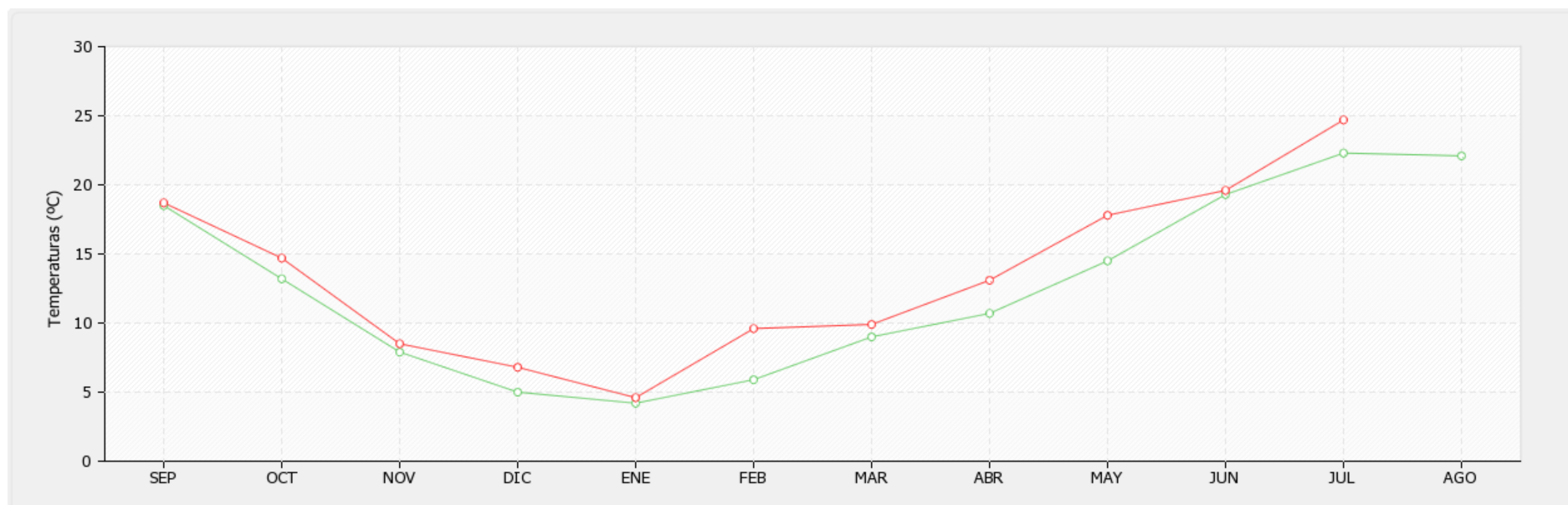
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	1.2	7.8	0	0.2	5.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	33.2	29.4	28.1	32.3	34.5	31.4	37.3	32	35.1	31.7	33.7	32.4	30.7	29.8	28.9	31.9	31.1	33.9	37.2	35.9	34.9	33.6	35.8	33	35.6	36.1	39.5	34.7	37.4	38.2	37.4
T. mín	18.3	13.3	11.7	11.8	15.7	16	13	17.6	16.2	14.6	13.8	17	15	13.6	12	13.1	13.1	12.6	16	17.3	16.5	19	18.7	15.7	15.7	15.3	17.5	17.8	16.8	21.2	19.2





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

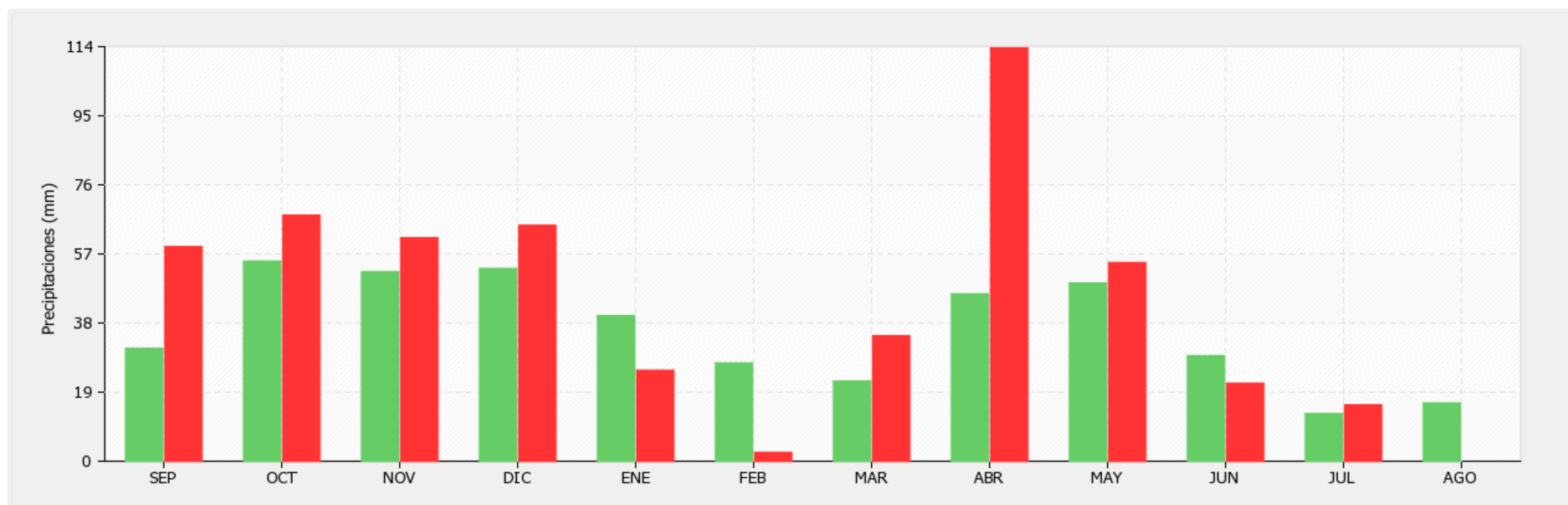
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2019-2020	18.7	14.7	8.5	6.8	4.6	9.6	9.9	13.1	17.8	19.6	24.7	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

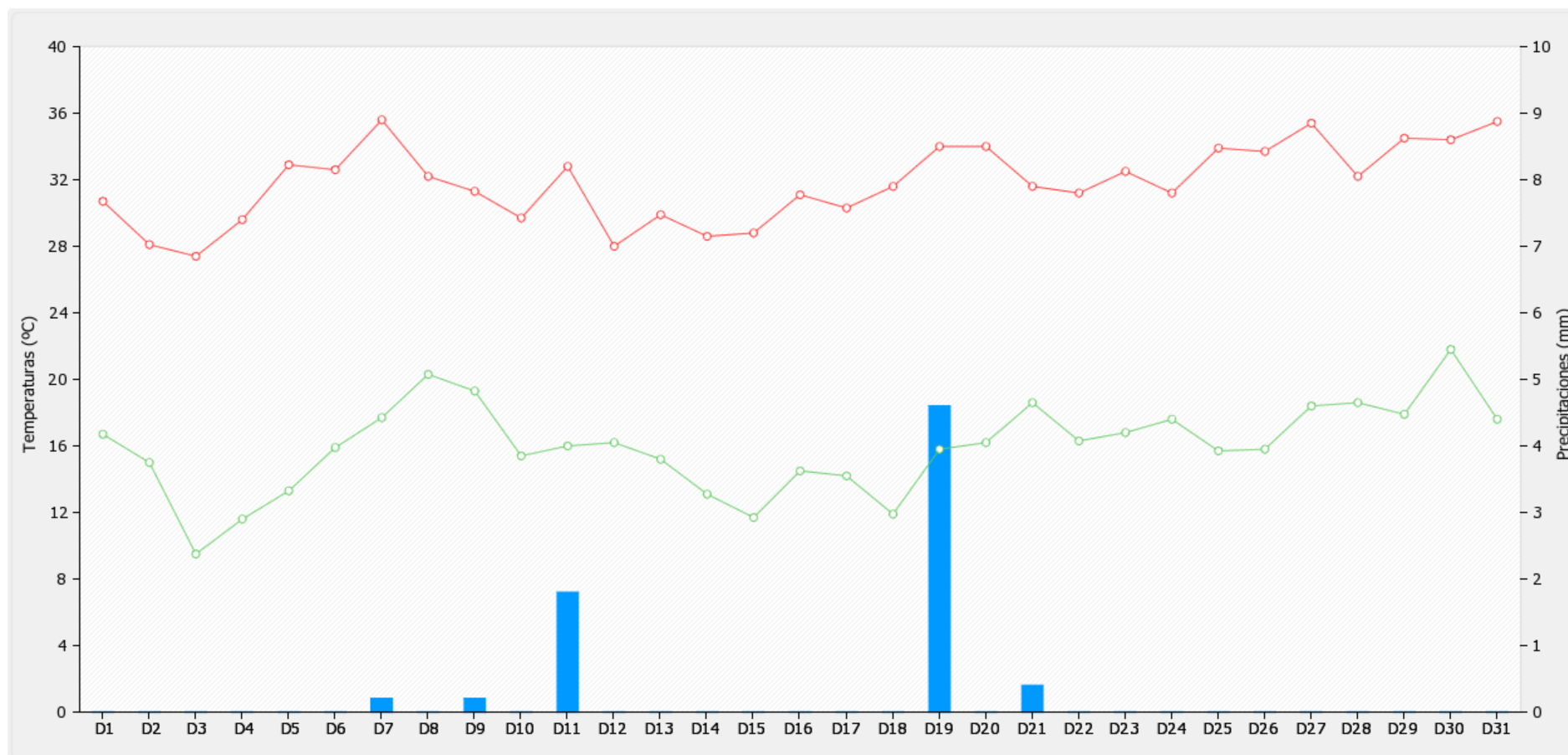
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2019-2020	59	67.6	61.4	64.8	25	2.4	34.4	113.6	54.6	21.4	15.4	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

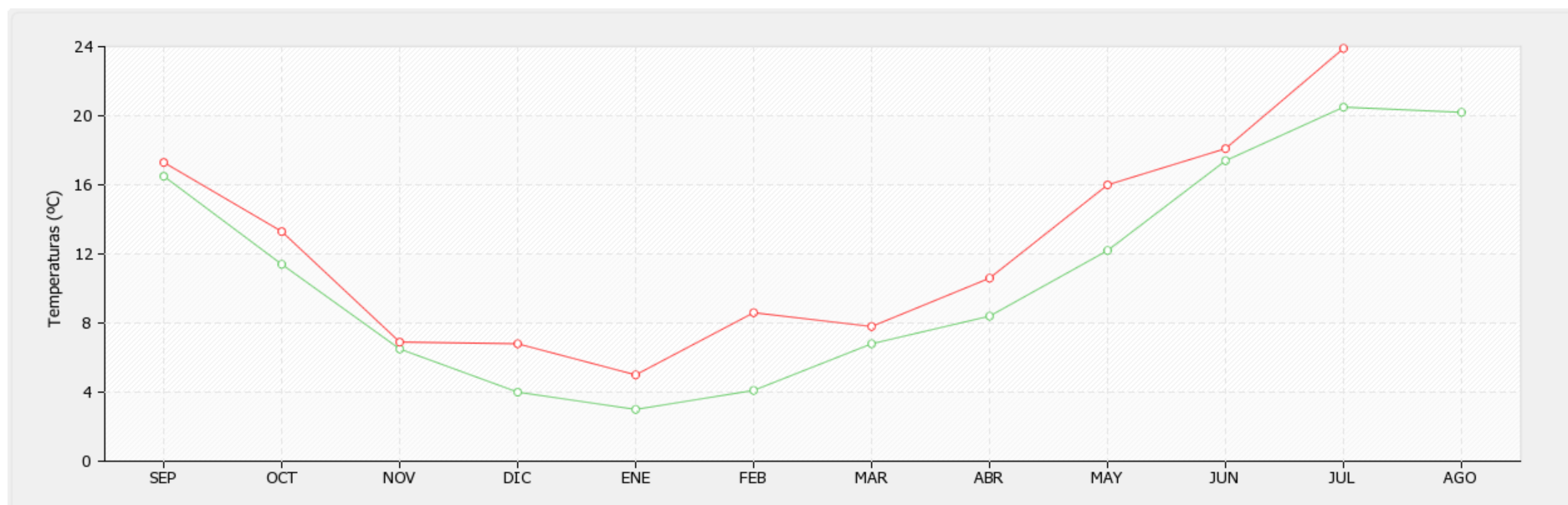
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	4.6	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	30.7	28.1	27.4	29.6	32.9	32.6	35.6	32.2	31.3	29.7	32.8	28	29.9	28.6	28.8	31.1	30.3	31.6	34	34	31.6	31.2	32.5	31.2	33.9	33.7	35.4	32.2	34.5	34.4	35.5
T. mín	16.7	15	9.5	11.6	13.3	15.9	17.7	20.3	19.3	15.4	16	16.2	15.2	13.1	11.7	14.5	14.2	11.9	15.8	16.2	18.6	16.3	16.8	17.6	15.7	15.8	18.4	18.6	17.9	21.8	17.6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

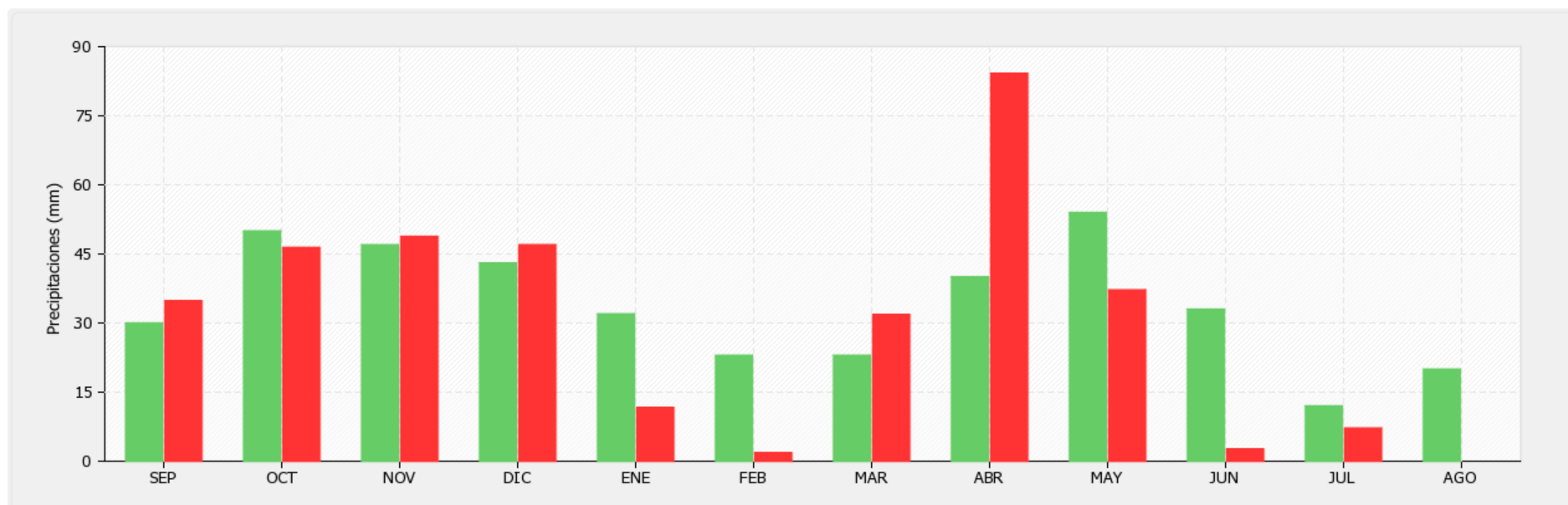
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2019-2020	17.3	13.3	6.9	6.8	5	8.6	7.8	10.6	16	18.1	23.9	-





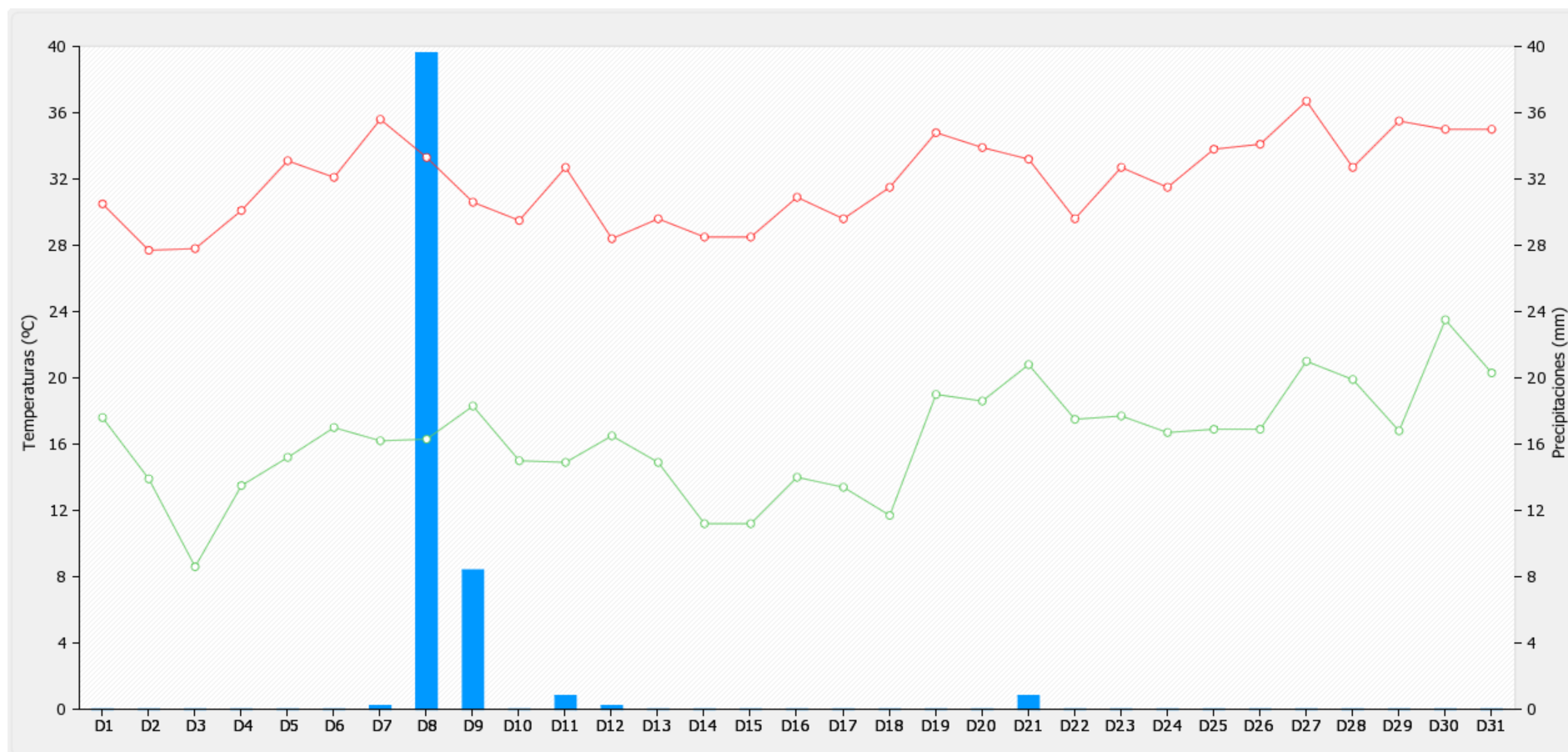
ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2019-2020	34.8	46.4	48.8	47	11.6	1.8	31.8	84.2	37.2	2.6	7.2	-



SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

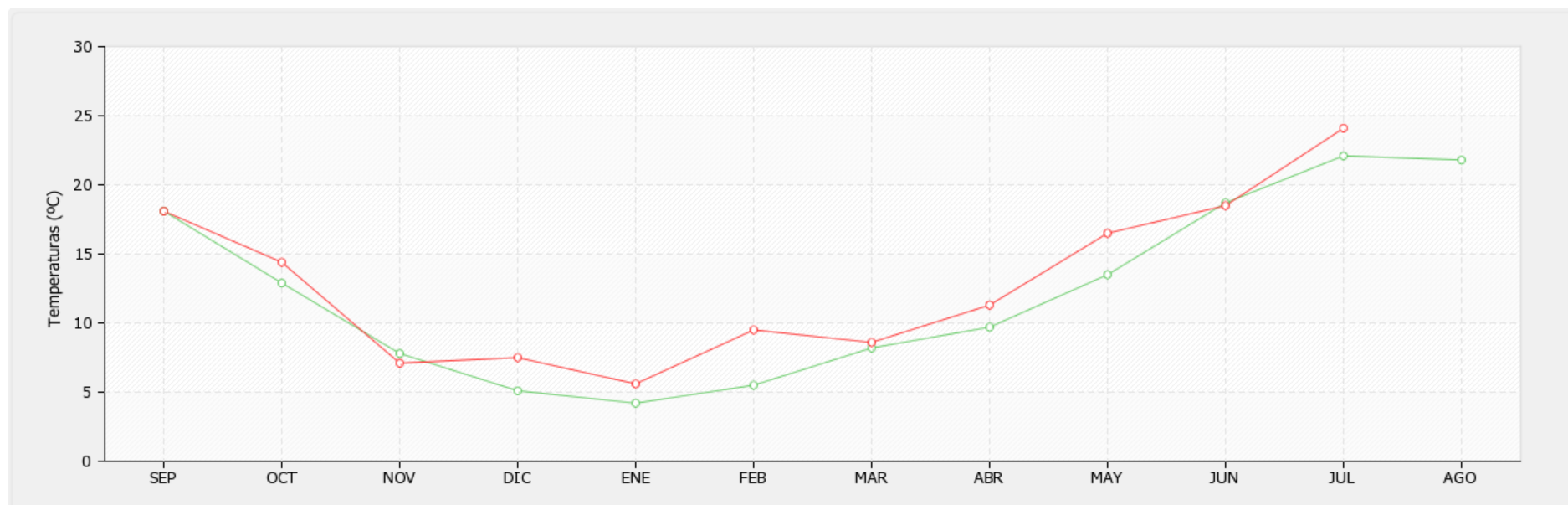
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.2	39.6	8.4	0	0.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	30.5	27.7	27.8	30.1	33.1	32.1	35.6	33.3	30.6	29.5	32.7	28.4	29.6	28.5	30.9	29.6	31.5	34.8	33.9	33.2	29.6	32.7	31.5	33.8	34.1	36.7	32.7	35.5	35	35	
T. mín	17.6	13.9	8.6	13.5	15.2	17	16.2	16.3	18.3	15	14.9	16.5	14.9	11.2	11.2	14	13.4	11.7	19	18.6	20.8	17.5	17.7	16.7	16.9	16.9	21	19.9	16.8	23.5	20.3





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

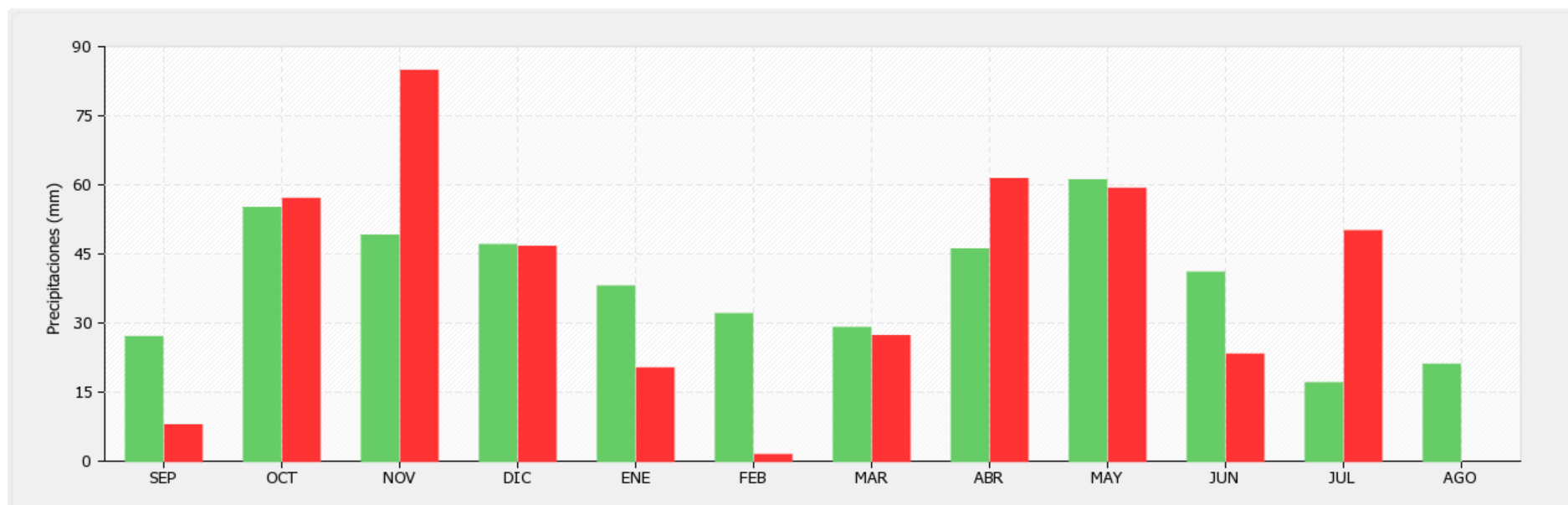
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2019-2020	18.1	14.4	7.1	7.5	5.6	9.5	8.6	11.3	16.5	18.5	24.1	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

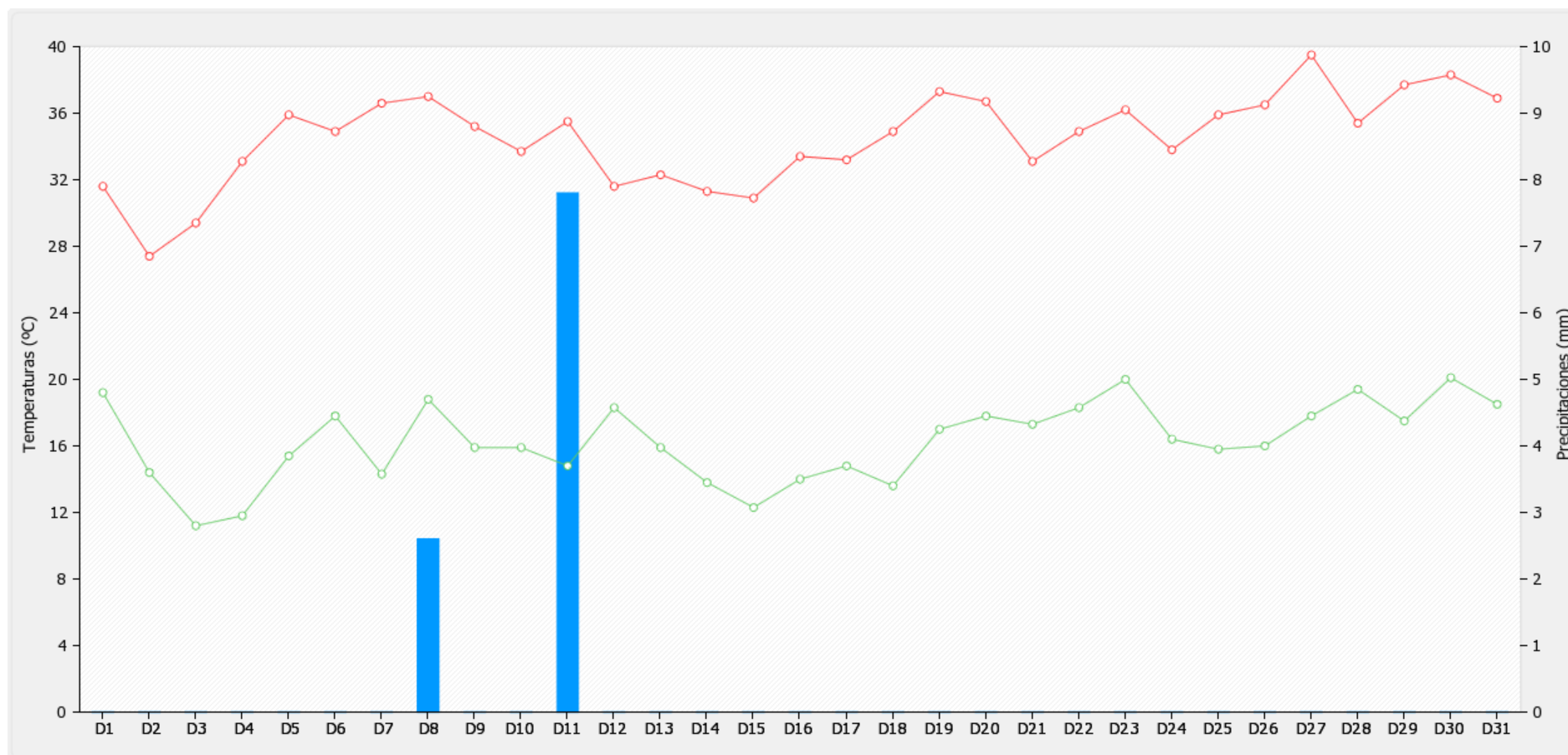
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2019-2020	7.8	57	84.8	46.6	20.2	1.4	27.2	61.3	59.2	23.2	50	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

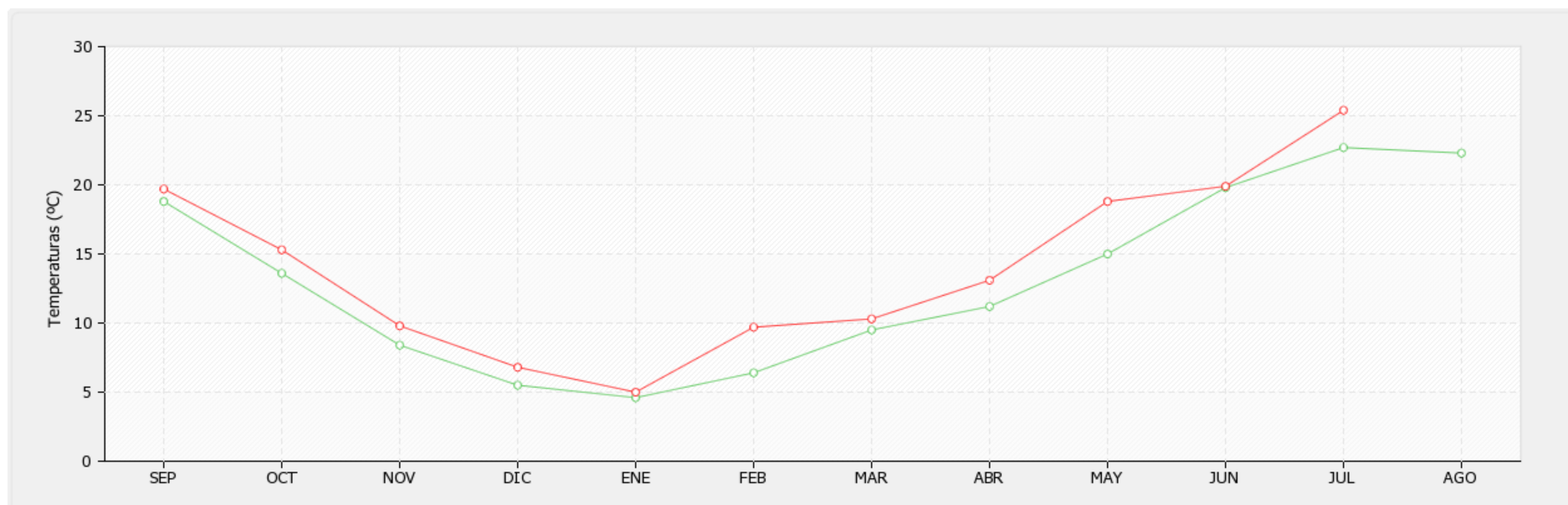
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0	0	7.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	31.6	27.4	29.4	33.1	35.9	34.9	36.6	37	35.2	33.7	35.5	31.6	32.3	31.3	30.9	33.4	33.2	34.9	37.3	36.7	33.1	34.9	36.2	33.8	35.9	36.5	39.5	35.4	37.7	38.3	36.9
T. mín	19.2	14.4	11.2	11.8	15.4	17.8	14.3	18.8	15.9	15.9	14.8	18.3	15.9	13.8	12.3	14	14.8	13.6	17	17.8	17.3	18.3	20	16.4	15.8	16	17.8	19.4	17.5	20.1	18.5





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

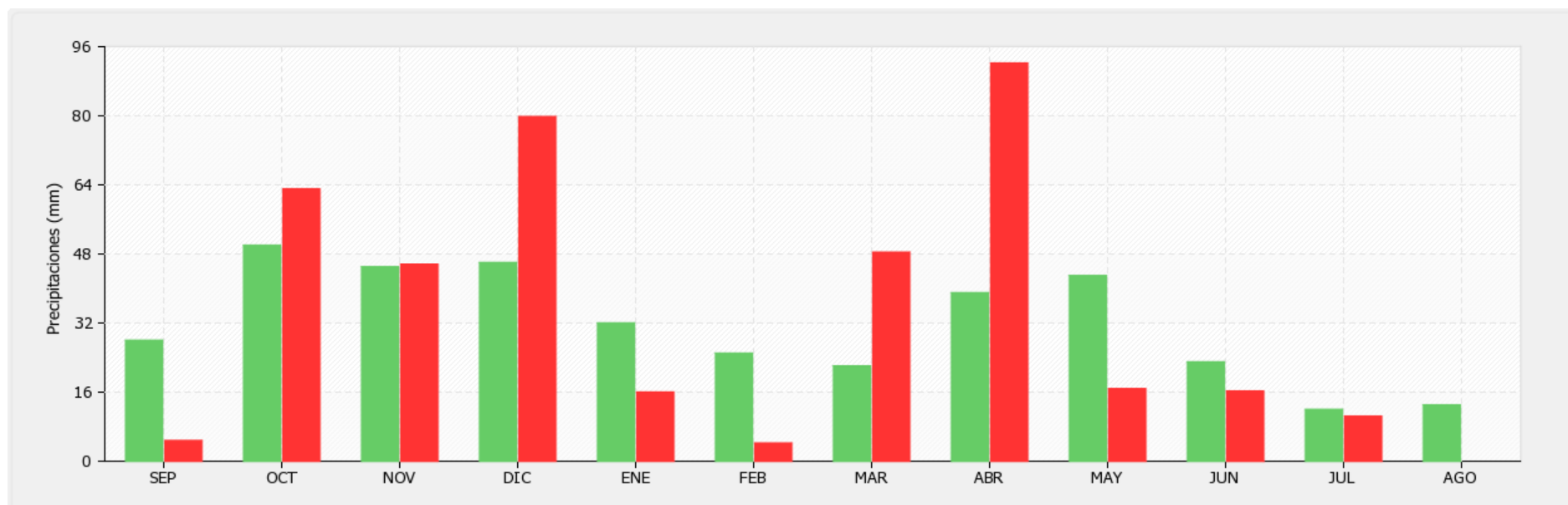
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2019-2020	19.7	15.3	9.8	6.8	5	9.7	10.3	13.1	18.8	19.9	25.4	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

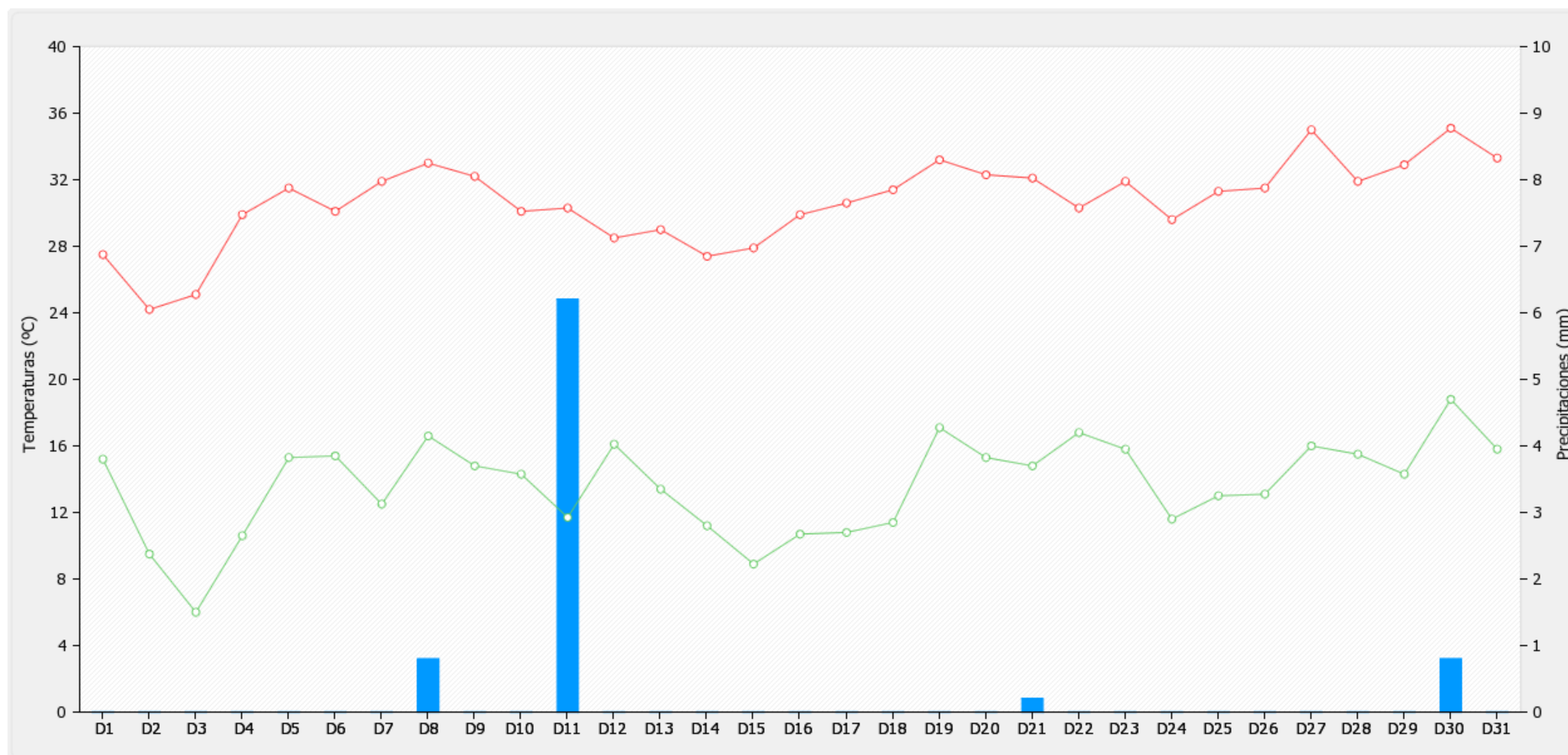
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2019-2020	4.8	63	45.6	79.8	16	4.2	48.4	92.2	16.8	16.2	10.4	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

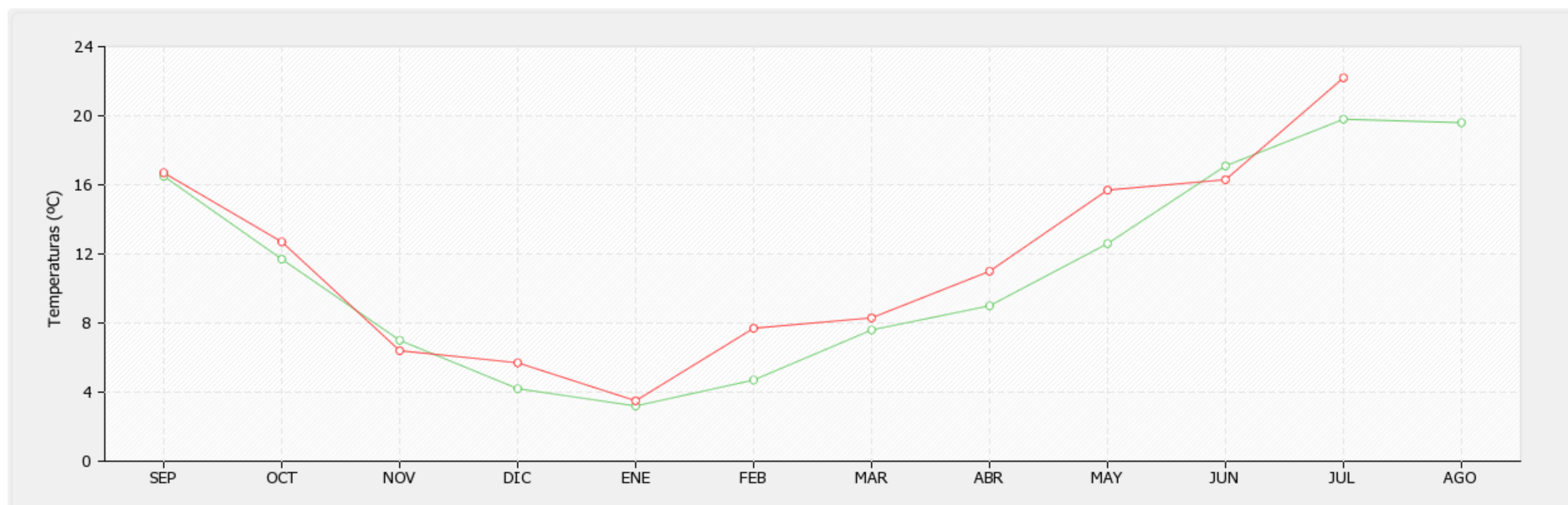
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	
T. máx	27.5	24.2	25.1	29.9	31.5	30.1	31.9	33	32.2	30.1	30.3	28.5	29	27.4	27.9	29.9	30.6	31.4	33.2	32.3	32.1	30.3	31.9	29.6	31.3	31.5	35	31.9	32.9	35.1	33.3
T. mín	15.2	9.5	6	10.6	15.3	15.4	12.5	16.6	14.8	14.3	11.7	16.1	13.4	11.2	8.9	10.7	10.8	11.4	17.1	15.3	14.8	16.8	15.8	11.6	13	13.1	16	15.5	14.3	18.8	15.8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

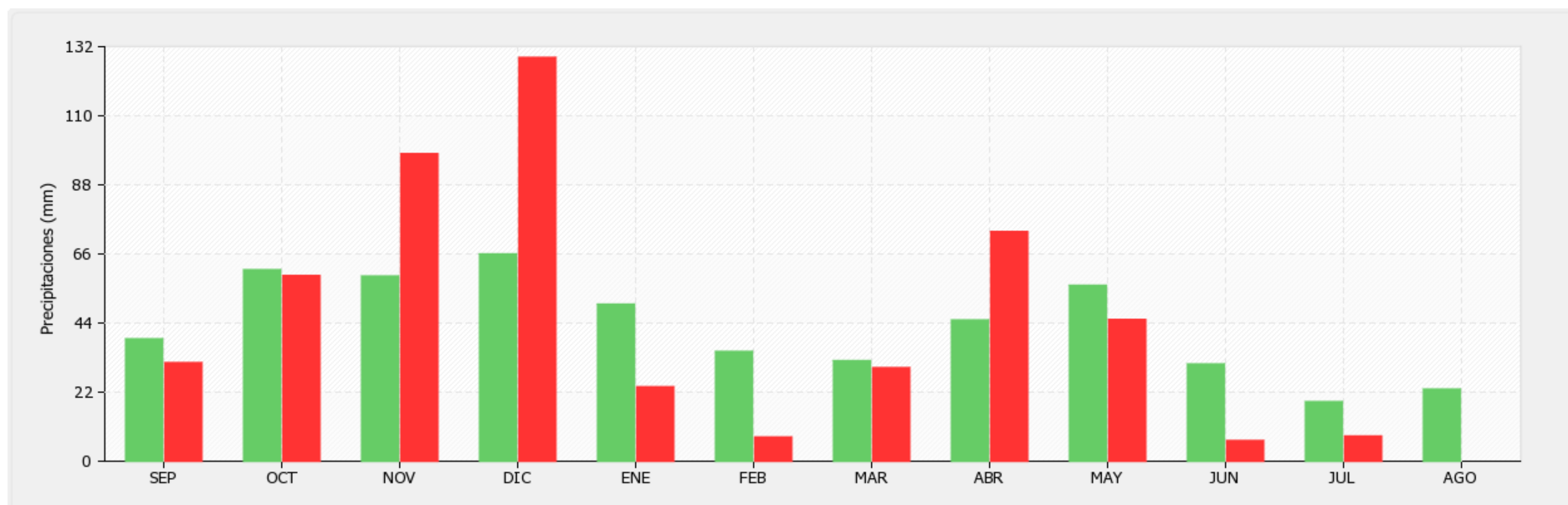
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2019-2020	16.7	12.7	6.4	5.7	3.5	7.7	8.3	11	15.7	16.3	22.2	-





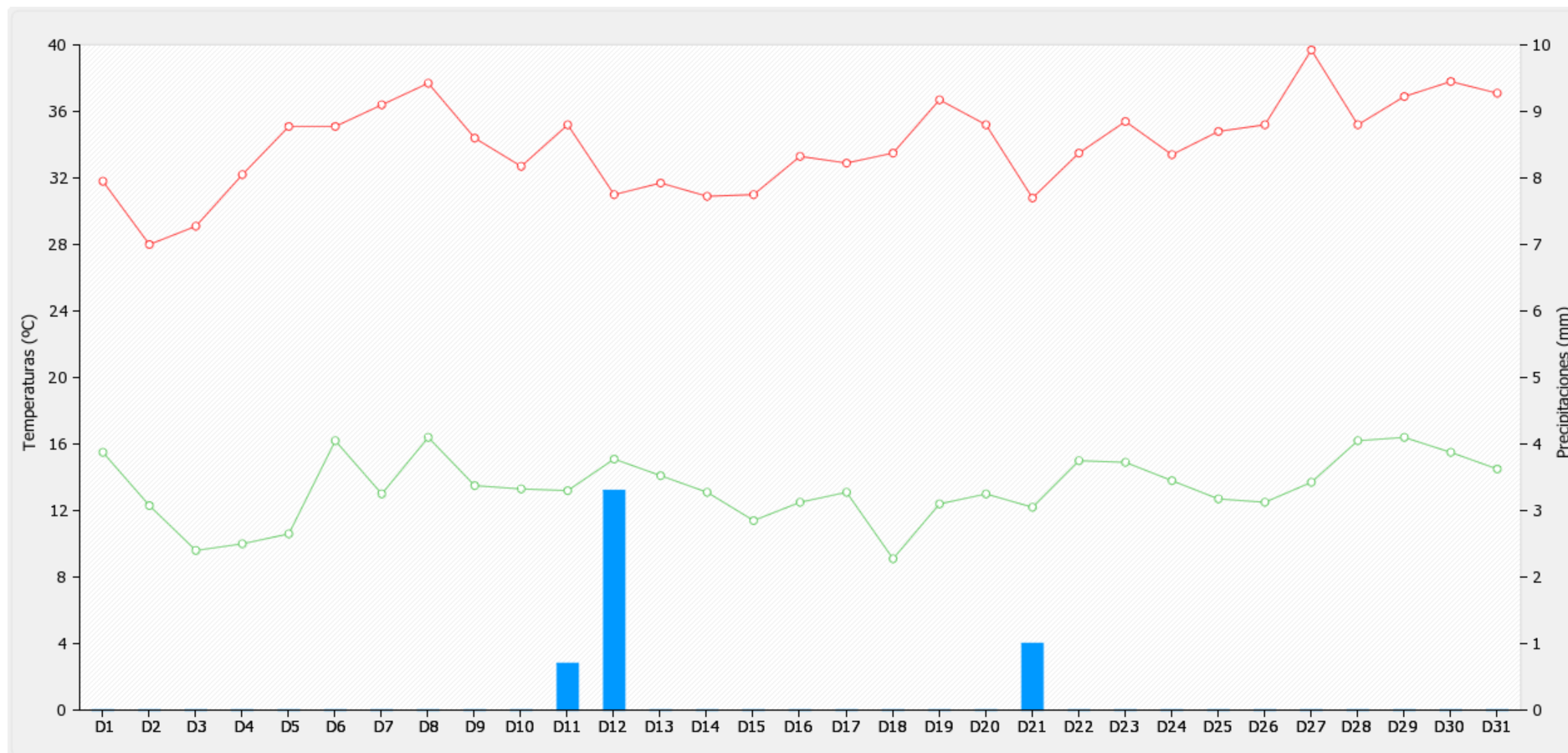
LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2019-2020	31.4	59.1	97.9	128.6	23.7	7.7	29.8	73.1	45.1	6.6	8	-



SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

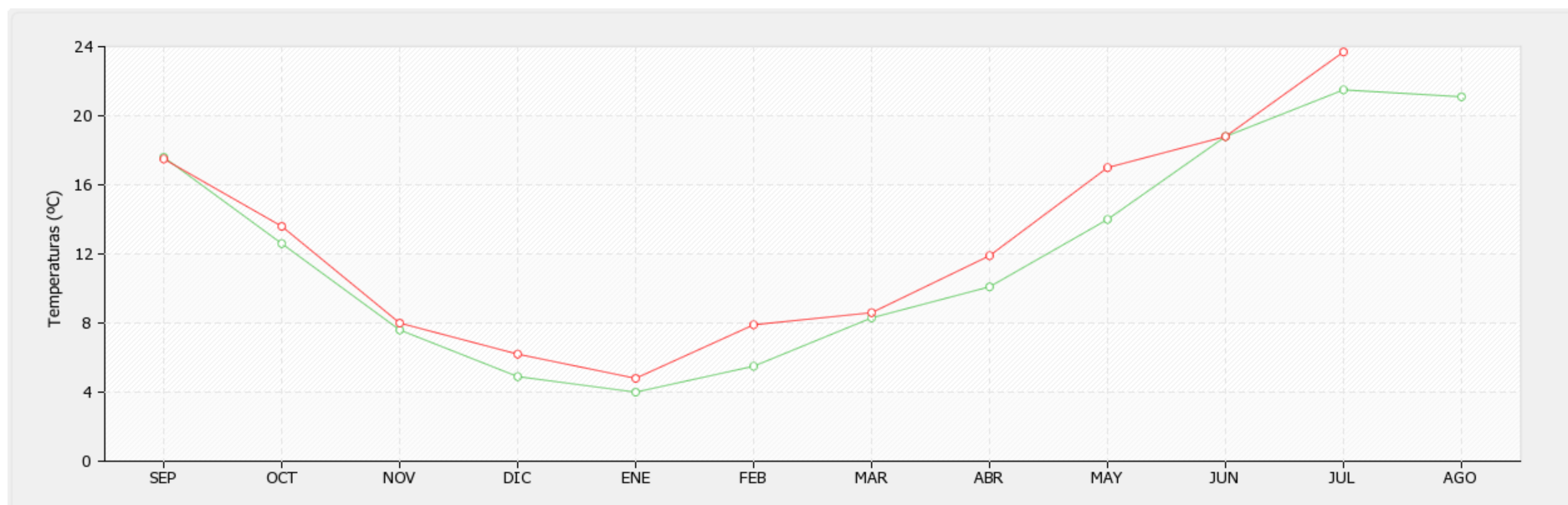
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	31.8	28	29.1	32.2	35.1	35.1	36.4	37.7	34.4	32.7	35.2	31	31.7	30.9	31	33.3	32.9	33.5	36.7	35.2	30.8	33.5	35.4	33.4	34.8	35.2	39.7	35.2	36.9	37.8	37.1
T. mín	15.5	12.3	9.6	10	10.6	16.2	13	16.4	13.5	13.3	13.2	15.1	14.1	13.1	11.4	12.5	13.1	9.1	12.4	13	12.2	15	14.9	13.8	12.7	12.5	13.7	16.2	16.4	15.5	14.5





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2019-2020	17.5	13.6	8	6.2	4.8	7.9	8.6	11.9	17	18.8	23.7	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2019-2020	25	42.5	48	57.6	16.2	2.5	43.9	84.6	38.5	7.6	5	-

